



Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому
планированию и реформам
Республики Казахстан

Государственной статистике Казахстана 105 лет

Астана 2025



**Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан**



Государственной статистике Казахстана 105 лет

Астана 2025

Государственной статистике Казахстана 105 лет / на русском языке / 117 стр.

Книга «Государственной статистике Казахстана 105 лет», посвященная истории становления государственной статистики Казахстана, доступна на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан <http://stat.gov.kz>.

Адрес:

Республика Казахстан, 010000

г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 8, Дом министерств, 4 подъезд

Бюро национальной статистики

Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан

Единый контакт-центр 1446 (по Казахстану бесплатно)

E-mail: e.stat@aspire.gov.kz

Интернет-ресурс: <http://stat.gov.kz>

© Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан

Содержание

Предисловие	4
Глава I. Руководители государственной статистики	8
Глава II. История развития статистики Казахстана	18
1920–1990: Казахстанская статистика в советский период	18
1991–2000: Первые преобразования статистики после обретения независимости.....	21
2001–2010: Инновации в статистической системе Казахстана: реформы и новые подходы.....	25
2011–2020: Автоматизация процессов статистической деятельности	29
2021–2025: Государственная статистика Казахстана сегодня	32
Перспективы развития государственной статистики Казахстана.....	36
Глава III. Государственная статистическая деятельность	38
Основные принципы государственной статистики: этика, доверие, профессионализм	38
Совершенствование законодательной базы в области государственной статистики	40
Международные стандарты распространения данных (ОСРД, ССРД)	42
Международное статистическое сотрудничество.....	43
Глава IV. Воспоминания ветеранов статистики	46
Глава V. Ветераны органов государственной статистики	70
Заключение	115

QAZSTAT

Предисловие

В 2025 году исполняется 105 лет со дня основания государственной статистики на территории современного Казахстана. Это событие имеет не только символическое значение, но и глубокий исторический и практический смысл.

Статистика – это зеркало общества. Она отражает состояние экономики, демографические процессы, уровень образования и здравоохранения, состояние окружающей среды и многое другое. Именно статистика позволяет принимать обоснованные государственные решения, формировать долгосрочные стратегии и оценивать эффективность проводимых реформ.

За 105 лет отечественная статистика прошла огромный путь: от ручных подсчетов до внедрения цифровых платформ, от бумажных отчетов до автоматизированных регистров.

Особая благодарность ветеранам и нынешним работникам системы государственной статистики. Благодаря их труду, преданности делу и профессионализму, казахстанская статистика занимает достойное место в мировом сообществе.

Эта юбилейная книга - знак признания заслуг всех ветеранов и коллег, внесших вклад в развитие национальной статистической системы, в качестве источника исторической памяти и как ориентир для будущих поколений статистиков.

Пусть богатое наследие и достижения казахстанской статистики вдохновляют нынешних и будущих сотрудников системы, приносят им удовлетворение от работы, уверенность в своих силах и гордость за вклад в развитие страны.

**Редакционная коллегия юбилейного издания
г.Астана, 2025**

105
QAZSTAT

Поздравление Главы государства



Уважаемые работники и ветераны государственной статистики!

Поздравляю вас со 105-летним юбилеем органов статистики Казахстана!

Служба статистики нашей страны прошла большой путь развития, постоянно совершенствуясь в соответствии с вызовами и требованиями времени. Сегодня она играет ключевую роль в государственном управлении, поступательном прогрессе нашей экономики и общества. На основе статистических сведений формируется объективная картина процессов в экономике и обществе, составляются долгосрочные прогнозы и принимаются выверенные решения.

В условиях быстро меняющихся реалий достоверность и доступность информации обретает особое значение. Нужно комплексно использовать различные источники данных, сопоставлять их, применять новые подходы и инструменты, усиливать аналитическое направление.

Приоритетная задача – полномасштабное внедрение технологий искусственного интеллекта. Службе статистики предстоит стать одним из важнейших участников цифровой трансформации страны.

Достижения вашей отрасли – это результат усердного труда и профессионализма её специалистов. Ваша работа требует высокой квалификации, ответственности и полной самоотдачи.

Уверен, сохраняя преданность делу, вы продолжите вносить важный вклад в устойчивое развитие Казахстана.

Желаю вам благополучия и новых успехов!

**Президент
Республики Казахстан**

Касым-Жомарт Токаев

Поздравление Председателя Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан



Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с 105-летием национальной статистики Казахстана. Эта дата символизирует силу профессиональных традиций и высокую общественную значимость вашей работы.

Статистика всегда была и остается прочной опорой государственного управления, реформ и устойчивого развития, формируя культуру ответственности и решений, основанных на объективных данных.

За более чем вековую историю национальная статистика Казахстана прошла значительный путь развития от первых учетных бюро до современного цифрового ведомства. Менялись эпохи, технологии, подходы к управлению, но неизменными оставались высокий профессионализм статистиков, доверие к вашим данным и верность передовым стандартам.

Сегодня Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан – надежная опора для стратегического планирования и один из лидеров в сфере открытых данных.

Особо хочу отметить весомый вклад Бюро национальной статистики в цифровую трансформацию отрасли. Внедрение современных IT-решений, развитие интерактивных платформ, совершенствование методов сбора и анализа информации сделали статистику доступной и прозрачной для общества. Эти усилия способствуют укреплению доверия граждан, бизнеса и международных партнеров к официальной информации и повышают качество государственного управления.

Юбилей – это не только повод для гордости за достижения, но и отправная точка для новых свершений. Уверен, что национальная статистика и в дальнейшем будет играть ключевую роль в обеспечении устойчивого развития Казахстана и поддержке реформ. От имени Агентства по стратегическому планированию и реформам желаю вам новых профессиональных успехов, международного признания и неизменного доверия общества к вашей важной и благородной миссии.

Асет Иргалиев

Поздравление Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан



Уважаемые коллеги!

На протяжении более века отечественная статистическая система является надежной опорой в развитии страны, предоставляя объективные, точные и своевременные данные. Сегодня, оглядываясь на пройденный путь, мы с гордостью можем говорить о значимых достижениях, особенно за последние годы.

Статистика Казахстана уверенно движется вперед, отвечая вызовам времени. Мы реализуем масштабную цифровую трансформацию, совершенствуем процессы сбора и обработки информации, внедряем аналитические подходы и современные технологии, включая элементы искусственного интеллекта. Все это делается с одной целью – чтобы статистика становилась все более открытой, доступной, качественной и полезной для принятия решений.

Растет доверие к нашей работе со стороны международного сообщества. Высокие оценки от таких организаций, как ООН, ОЭСР, МВФ, подтверждают профессионализм казахстанских статистиков и важность тех преобразований, которые сегодня происходят в отрасли. Повышение рейтинга Казахстана в области статистики – это результат нашего общего труда.

В эту торжественную дату хочу выразить особую благодарность каждому, кто посвятил себя служению статистике. Тем, кто считает, анализирует, проверяет, формирует отчеты и обеспечивает бесперебойную работу статистической системы. Благодаря вашему ежедневному труду формируется тот информационный фундамент, на котором строятся государственные решения, бизнес-стратегии и общественные ожидания.

Желаю вам крепкого здоровья, профессионального вдохновения и благополучного роста!

Максат Турлубаев

Глава I. Руководители государственной статистики

История государственной статистики Казахстана – это история развития профессионального взгляда на страну сквозь призму чисел, фактов и аналитики. За более, чем столетие, с момента становления статистического учета на территории современного Казахстана, ее органами руководили яркие, целеустремленные личности, оставившие значимый след в деле укрепления государственного управления и социально-экономического развития страны.

Каждое имя, вписанное в историю статистической службы, – это отдельная эпоха, наполненная вызовами времени, реформами, техническими прорывами и новыми подходами к сбору, обработке и анализу данных. Руководители статистических органов не просто администрировали процессы – они формировали систему, которая отражала жизнь государства и общества в ее глубинных числах и тенденциях.

Этапы лидерства – отражение времени

Период до 1991 года ознаменован формированием основ казахстанской статистики, как части единой статистической системы СССР. В те годы управление осуществлялось в условиях централизованного планирования, и основной задачей было обеспечение экономических потребностей союзного государства. Руководители того времени обладали выдающимися организаторскими качествами, умением выстраивать сложные механизмы статистического учета в условиях постоянно меняющихся планов и нормативов.

С обретением независимости в 1991 году перед национальной статистикой встали новые задачи. Казахстан начал выстраивать собственную систему статистики, отвечающую принципам открытости, международной сопоставимости и достоверности. В этот период руководители службы стали архитекторами

перехода от командно-административной модели к современной системе государственной статистики.

Именно с их инициативы началась глубокая цифровизация процессов, внедрение международных классификаций и стандартов, развитие сотрудничества с Организацией Объединенных Наций (ООН), Статистической службой Европейского союза (Евростат), Международным валютным фондом (МВФ) и другими структурами. Благодаря их визионерскому подходу и приверженности профессиональной этике, Казахская статистика обрела высокий авторитет на международной арене.

Руководство как искусство баланса

Быть во главе статистического органа – значит постоянно балансировать между точностью и оперативностью, независимостью и подотчетностью, научным подходом и прикладной пользой. Каждый руководитель сталкивался с уникальными вызовами своего времени: экономические кризисы, переписи населения, реформы в аграрном и промышленном секторах, цифровые трансформации.

Тем не менее, на всех этапах истории сохранялась одна важная черта – глубокая преданность делу и понимание, что статистика – это не просто цифры, а инструмент, с помощью которого государство может видеть и чувствовать жизнь своей страны.

Благодарность за служение

Сегодня, оглядываясь на путь длиною в 105 лет, мы с признательностью вспоминаем каждого, кто стоял у руля этой системы. Их дальновидность, интеллектуальная мощь и управленческий талант сделали возможным то, что статистика Казахстана стала неотъемлемой частью демократического управления,

гарантом открытости и источником надежной информации для граждан, бизнеса и власти.

Пусть память о каждом руководителе – от первых шагов до цифровой эпохи – будет

вдохновением для новых поколений статистиков. Их труд – это не просто страницы истории, это живое наследие, продолжающее служить делу развития Республики Казахстан.

Первые руководители государственной статистики

№	Название государственного органа	Годы руководства	ФИО первых руководителей
1.	Статистическое управление Киргизской (Казахской)	1920-1926 годы	Крутилин И.П.
2.	Автономной Советской Социалистической Республики (Статуправление КАССР)	1926-1928 годы	Дейхман Д.А.
3.	Казахское статистическое управление (Казстатуправление)	1928-1929 годы	Дивнегорцев Д.Г.
4.	Сектор народнохозяйственного учета Госплана КАССР	1929-1930 годы	Чудновский И.Н.
5.	Управление народнохозяйственного учета при Госплане КАССР (Каз УНХУ)	1931-1937 годы	Саматов М.С.
6.	Управление народнохозяйственного учета при Госплане КАССР (с 1936 года Госплана Казахской ССР) УНХУ Казахской ССР	1937-1938 годы	Тейтельбаум И.П.
7.		1938-1941 годы	Дунаев П.М.
8.	Статистическое управление Казахской ССР Госплана при Совете Народных Комиссаров (СНК) СССР	1941-1943 годы	Ермеков К.
9.	Управление статистики Уполномоченного Госплана при СНК СССР по Казахской ССР (с 1946 года - Госплана при Совете Министров СССР по Казахской ССР)	1943-1944 годы	Калмыков И.К.
10.	Управление статистики Уполномоченного Госплана при СНК СССР по Казахской ССР (с 1946 года - Госплана при Совете Министров СССР по Казахской ССР)	1944-1948 годы	Волков Т.В.
11.	Статистическое управление при Совете Министров Казахской ССР (Статуправление Казахской ССР)	1948-1953 годы	Увашев Т.У.
		1953-1960 годы	

Продолжение

№	Название государственного органа	Годы руководства	ФИО первых руководителей
12.	Центральное Статистическое управление при Совете Министров Казахской ССР (ЦСУ Казахской ССР)	1960-1967 годы	Часовникова А.Л.
13.		1967-1980 годы	Троценко З.П.
14.		1980-1987 годы	Жумасултанов Т.Ж.
	Государственный Комитет Казахской ССР по статистике (Госкомстат Казахской ССР)	1987-1990 годы	
15.	Государственный Комитет Республики Казахстан по статистике и анализу (Госкомстат Республики Казахстан)	1990-1994 годы	Горячковский В.И.
		1994-1997 годы	
16.	Национальное статистическое агентство Республики Казахстан	1997-1999 годы	Кулекеев Ж.А.
17.	Агентство Республики Казахстан по статистике	1999-2003 годы	Смаилов А.А.
18.		2003-2006 годы	Абдиев К.С.
19.		2006-2007 годы	Султанов Б.Т.
20.		2007-2009 годы	Мешимбаева А.Е.
21.		2009-2014 годы	Смаилов А.А.
22.	Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан	2014-2015 годы	
		2016-2020 годы	Айдапкелов Н.С.
23.	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан	2020-2022 годы	
		2022-2023 годы	Шаймарданов Ж.Н.
24.		с 2023 года по настоящее время	Турлубаев М.К.

QAZSTAT

Поздравления первых руководителей органов казахстанской статистики



Примите искренние поздравления по случаю знаменательной даты в истории государственной статистики Казахстана 105 лет!

Сегодня мы чествуем не просто профессию – мы отмечаем путь, пройденный целой отраслью, которая на протяжении десятилетий остается надежным ориентиром для государства, бизнеса и общества. Благодаря вашему труду принимаются стратегические решения, оцениваются результаты развития, строятся прогнозы будущего.

Государственная статистика Казахстана уверенно развивается, внедряя современные методологии, цифровые технологии и международные стандарты. За годы своей деятельности система продемонстрировала способность не только соответствовать требованиям времени, но и превосходить их.

Мне посчастливилось быть частью важного этапа в истории статистики - периода реформ, укрепления законодательной базы, запуска международных проектов и масштабной трансформации всей системы. Особое значение в этот период имела реализация инициатив, направленных на развитие человеческого капитала и повышение доверия к официальной статистике. В этот период был принят закон о государственной статистике, который приблизил нашу систему к международным стандартам и принципам ООН. Эта законодательная основа открыла возможности для системной модернизации и качественного роста.

Хочу выразить искреннюю благодарность ветеранам отрасли, специалистам центрального аппарата и территориальных подразделений, молодым кадрам и всем, кто своим ежедневным трудом формирует облик современной казахстанской статистики.

Дорогие коллеги! В этот знаменательный день хочу пожелать вам крепкого здоровья, вдохновения, новых достижений и, конечно, веры в значимость своего дела. Пусть ваш труд и впредь будет надежной опорой для развития страны, а статистика Казахстана - примером качества, прозрачности и доверия.

Жумасултанов Тулеубай



Казахстанская статистика прошла долгий путь, и сегодня мы по праву можем гордиться тем, что она стала важнейшим элементом государственной системы управления.

Статистика – это не просто таблицы и графики, это зеркало реальности, которое помогает видеть ситуацию ясно и принимать обоснованные решения. Сегодня, в эпоху больших данных, роль статистики становится еще более значимой. Мы живем в мире, где информация обновляется каждую секунду, и важно уметь быстро ее собирать, обрабатывать и использовать.

Я благодарен всем, кто в разные годы строил и развивал эту службу. Вы – люди, на которых держится доверие общества и государства. Ваш труд незаметен, но бесценен.

В этот знаменательный день желаю вам вдохновения, новых идей и силы продолжать важное дело. Пусть ваша работа помогает делать Казахстан сильнее и справедливее.

Жаксыбек Кулекеев





Поздравляю вас с юбилеем – 105-летием государственной статистики Казахстана.

На протяжении всей своей истории национальная статистическая служба вносит весомый вклад в развитие страны, обеспечивая государство, бизнес и общество важной статистической информацией. Именно на основе официальной статистической информации принимаются решения в области экономики, финансов, социальной политики, здравоохранения, образования и многих других сфер.

Сегодня в условиях стремительно меняющегося мира, цифровизации и глобальных вызовов, статистика играет особую роль как элемент управления. Именно поэтому модернизация статистической системы, повышение ее объективности, прозрачности и оперативности – один из приоритетов государственной политики.

Бюро национальной статистики уверенно движется в этом направлении. Внедряются международные стандарты, расширяются источники данных, применяются инструменты больших данных. Это не просто технологическое обновление – это шаг к созданию сильной аналитической основы для всей системы государственного управления.

Благодарю всех сотрудников и ветеранов отрасли за профессионализм, преданность делу и высокую ответственность. Желаю вам крепкого здоровья, благополучия и новых достижений на благо нашей Родины!

Алихан Смаилов

QAZSTAT



Есть профессии, которые не любят громких слов, но без которых государство не может развиваться. Статистика – одна из них.

Когда я возглавлял Агентство Республики Казахстан по статистике в 2003–2006 годах, стояла задача - навести порядок в данных. Сделать систему управляемой, устойчивой, понятной не только внутри, но и на уровне взаимодействия с внешними пользователями - правительством, регионами, международными партнерами. Меньше ручной работ – больше системности. Тогда это казалось технической задачей. Но по сути, это была работа над доверием. Потому что доверие начинается с порядка в информации.

Я считаю важным, чтобы в этот юбилей мы вспомнили простую истину: хороший специалист по статистике – это тот, кто умеет думать спокойно, проверять дважды и говорить на языке фактов. В этом ваша сила. И ваша незаметная, но важнейшая роль.

Сердечно поздравляю вас с 105-летием службы! Желаю вам ясного ума, стойкости к переменам, интереса к своей профессии и уважения со стороны общества и государства.

Кали Абдиев

105
QAZSTAT



Статистика – это не просто цифры, а живой пульс государства, его системная память и надежный компас, указывающий путь в будущем.

Уже 105 лет казахстанская статистика служит этим надежным ориентиром и для меня большая честь поздравить вас с этой знаменательной датой.

Именно в беспристрастных и выверенных данных, словно в зеркале, отражается объективная картина наших достижений и тех вызовов, которые нам еще предстоит преодолеть. Динамика экономики, демографические тенденции, состояние агропромышленного комплекса и благосостояние граждан – все эти важнейшие аспекты жизни находят свое точное воплощение в статистических отчетах, создавая бесценную летопись нашего времени.

С особой теплотой я вспоминаю период 2006–2007 годов, когда мне довелось возглавлять Агентство по статистике. Это был сложное, но очень насыщенное время - в стране проводилась первая в истории независимого Казахстана Национальная сельскохозяйственная перепись. Та масштабная работа стала событием поистине исторического значения: страна впервые получила всеобъемлющий и достоверный портрет аграрного сектора – фундаментальной опоры нашей экономики.

Отрадно видеть, что сегодняшнее поколение специалистов с честью продолжает заложенные традиции, уверенно неся эстафету профессионализма. Вы активно осваиваете передовые цифровые инструменты, внедряете международные стандарты и повышаете доверие к национальным данным. Я убежден, что роль статистики будет только возрастать. Из инструмента фиксации реальности она превращается в мощный аналитический центр, способный моделировать будущее, визуализировать тренды и обеспечивать принятие стратегически верных государственных решений.

От всего сердца поздравляю вас с этим славным юбилеем! Желаю вам неиссякаемой энергии, новых профессиональных высот, крепкого здоровья и благополучия. Пусть ваша преданность делу и впредь служит залогом процветания нашего Казахстана.

Бахыт Султанов



Статистики – это невидимые архитекторы государственной устойчивости. Они не всегда на первых полосах новостей, но без их точности и беспристрастности невозможна ни одна реформа, ни один бюджет, ни одно стратегическое решение.

Мне выпала честь руководить Комитетом по статистике в 2016–2022 годах – в период глубоких трансформаций и цифрового рывка. Это было время, когда статистика перестала быть просто формальной отчетностью и стала по-настоящему аналитическим ядром госуправления. Мы внедряли международные методологии, автоматизировали процессы, запускали цифровую перепись и усиливали взаимодействие с гражданами.

Однако ни один успех невозможен без людей. Я склоняю голову перед ветеранами службы, перед теми, кто работал в полевых условиях, в архивах, в эпоху дефицита техники, но с избытком преданности делу. Их труд – это не просто история, это – совесть профессии.

Сегодня перед статистикой стоят новые вызовы: интеграция больших данных, искусственный интеллект, ускорение запросов со стороны бизнеса и общества. Но я верю - у казахстанской статистики есть все, чтобы не просто отвечать на эти вызовы, но и быть на шаг впереди. Потому что у нее есть главное – люди, которые знают, что цифра – это ответственность.

Желаю всем работникам статистики крепкого здоровья, энергии в работе, уверенности перед любыми вызовами и новых успехов во благо нашей страны. Пусть каждая цифра, с которой вы работаете, служит развитию, справедливости и доверию.

Нурболат Айдапкелов

QAZSTAT



Отмечая 105-летие официальной статистики в Казахстане, хочу подчеркнуть её значимые достижения и масштабные реформы, которые сегодня успешно реализуются. За более чем вековой путь статистика стала не только инструментом учёта, но и основой для принятия решений, стратегического планирования и развития страны.

Сегодня Казахстан уверенно движется по пути построения современной национальной экосистемы данных, открытой и ориентированной на потребности общества. Наши усилия получили поддержку ведущих международных организаций – ЕЭК ООН, ОЭСР и других партнёров, что подтверждает правильность выбранного курса и стратегическое значение проводимых реформ.

Статистика больше не ограничивается подсчётом цифр – она становится символом прозрачности, доверия и созидания будущего. Мы строим экосистему данных, которая объединяет государство, бизнес, науку и общество. Эта экосистема призвана не только фиксировать прошлое, но и формировать будущее, позволяя принимать стратегические решения, основанные на знании и фактах.

Особые слова благодарности хочу выразить всем коллегам, которые посвятили себя статистике. Благодаря вашему профессионализму, независимости и преданности делу данные становятся общественным достоянием, заслуживающим доверия и уважения.

В этот праздничный день мы уверенно смотрим вперёд. Мы открываем новую страницу, где данные становятся национальным достоянием и стратегическим ресурсом, а Казахстан – одним из лидеров в глобальном движении за качественную и доступную статистику.

Жандос Шаймарданов

Глава II. История развития статистики Казахстана

1920–1990: Казахская статистика в советский период

Советский период в истории Казахстана ознаменовался фундаментальными преобразованиями во всех сферах общественной и хозяйственной жизни. Одним из важнейших инструментов, обеспечивавших эффективное управление народным хозяйством в условиях плановой экономики, стала государственная статистика.

Период с 1920 по 1990 год в истории Казахстана ознаменовался глубинными трансформациями, коренным образом изменившими экономическую, социальную и культурную структуру общества. Эти десятилетия были наполнены как масштабными созидательными проектами, так и драматическими испытаниями: коллективизация, индустриализация, Великая Отечественная война, послевоенное восстановление, научно-технический прогресс, переход к зрелому социализму и начало реформ в конце 1980-х годов. Все эти процессы невозможно было бы осуществлять и оценивать без достоверной и всесторонней официальной статистической информации. Именно в это время закладывались основы казахстанской государственной статистики – как части общесоюзной системы, но с учетом национальной специфики и региональных особенностей.

Статистика как система объективного отражения реальности стала в Советском Союзе не просто механизмом сбора информации, а важнейшим инструментом планирования, контроля и управления. Она играла решающую роль в экономике директивного типа, где каждый шаг, каждый производственный или социальный процесс был частью общего плана, утвержденного на уровне государства. В этих условиях от статистики требовалась не только полнота и точность, но и оперативность, способность охватывать огромные массивы информации по всей

территории страны и передавать их в центр для анализа и принятия решений.

С образованием 26 августа 1920 года Казахской Автономной Социалистической Республики в составе РСФСР, Правительство Казахской АССР своим постановлением от 8 ноября 1920 года утвердило «Положение о государственной статистике в Казахской АССР» и образовало Статистическое управление Казахской АССР.

В 1923 году в соответствии с постановлением Совнаркома СССР было образовано Центральное Статистическое Управление при Совете Народных Комиссаров СССР (ЦСУ СССР) на правах народного комиссариата. На ЦСУ СССР было возложено организационно-методологическое руководство статистическим учетом в СССР. Таким образом, образование ЦСУ СССР явилось началом введения единой для всей страны методологии и организации статистического учета и отчетности.

Уже в первые годы своей работы ЦСУ приступило к сбору информации о численности населения, составе трудовых ресурсов, состоянии сельского хозяйства, уровне развития промышленности. В этих условиях крайне важно было создать единую систему учета и отчетности, применимую ко всем отраслям и регионам, и интегрировать ее в союзную структуру статистики.

Несмотря на формальную новизну, статистические подходы не возникли на пустом месте. В дореволюционный период на территории Казахстана уже предпринимались попытки фиксировать экономические и демографические данные. Так, с 1913 года начали вестись учеты промышленного производства – тогда еще преимущественно кустарного и мелкотоварного.

Показатели статистики сельского хозяйства отслеживаются с 1916 года. С этого

периода сельское хозяйство Казахстана прошло огромный путь от полукочевого животноводства и экстенсивного земледелия до крупной высокомеханизированной отрасли экономики, развивающейся по пути индустриализации и интенсификации.

Уже к середине 1920-х годов статистика в республике стала охватывать все больше сфер: от балансов трудовых ресурсов до инвентаризации производственного оборудования. Особое внимание уделялось разработке методологий, направленных на возможность проводить сравнительный анализ показателей по годам, отраслям и регионам. В это же время активно формировались системы отчетности предприятий, учреждений и колхозов. Начиная с 1924–1926 годов, в Казахстане сформированы первые балансы трудовых ресурсов, что стало важнейшим шагом к централизованному учету занятости и формированию кадровой политики.

В начале 1930-х годов, когда страна вступила в период масштабной индустриализации и коллективизации, роль статистики значительно возросла. Государство нуждалось в точной информации о том, как продвигаются экономические реформы, как распределяются ресурсы, каковы реальные объемы производства, численность рабочей силы, эффективность финансовых инвестиционных вложений. В связи с чем, статистика поставила перед собой задачи по внедрению новых подходов к разработке показателей, обеспечению всеохватывающих форм учета, что, соответственно, послужило увеличением числа работников органов государственной статистики. В это время начали формироваться основные направления статистики: демографическая, промышленная, сельскохозяйственная, трудовая, транспортная, финансовая.

Особенно значимым был период Великой Отечественной войны. В условиях мобилизации всех ресурсов страны органы государственной статистики играли важнейшую роль

в обеспечении потребностей фронта и тыла. В Казахстане за годы войны было проведено более ста срочных переписей, в том числе по промышленным предприятиям, сельскому хозяйству, размещению эвакуированных, учету трудовых резервов. Эти переписи выполнялись в кратчайшие сроки – от нескольких дней до трех недель – и позволяли оперативно принимать решения о перераспределении рабочих, поставках продукции, организации трудовых батальонов. Именно в это время сложился стереотип о том, что аппарат ЦСУ «работает как часы». Один из докладов, представленных ЦСУ в Правительстве в первый период войны, получил резолюцию Сталина И.В.: «Ценность этой информации равносильна большой победе на фронте».

Послевоенные переписи населения Казахстана в составе бывшего СССР прошли в 1959, 1970, 1979 и 1989 годах.

После войны начался этап восстановления и нового экономического подъема, что потребовало дальнейшего развития статистики. На первый план вышли задачи по контролю за восстановлением разрушенных производств, строительством новых объектов, повышением производительности труда. В этот период расширялись формы статистической отчетности, совершенствовалась методология, внедрялись элементы прогнозирования. Уже в 1940-х годах началась разработка показателей в отраслевом и территориальном разрезе, что позволило учитывать специфику отдельных регионов, анализировать эффективность вложений и распределение ресурсов.

С середины 1960-х годов в казахстанской статистике началась автоматизация. Первые электронно-вычислительные машины позволили значительно ускорить обработку больших массивов данных, повысить точность и надежность информации. Создавались автоматизированные системы сбора и обработки отчетности, разрабатывались программные комплексы, проводилось обучение специалистов новым технологиям. Это

стало основой для создания современной ИТ-инфраструктуры статистики. К концу 1980-х годов начался переход от больших ЭВМ (ЕС-1045, ЕС-1066) к персональным компьютерам, и этот этап стал настоящей технологической революцией. Разработка локальных программных комплексов на базе FoxPro, MS Access и других СУБД позволила более гибко настраивать обработку отчетности и адаптировать формы сбора данных под конкретные задачи.

В конце 1980-х – начале 1990-х годов в Казахстане началась перестройка статистической системы. Это было обусловлено переходом к рыночной экономике, либерализацией цен, началом приватизации, реформированием трудовых отношений. В этих условиях старые методы – основанные на плановых показателях, твердых ценах, централизованном учете – больше не отражали реальность. Поэтому в 1994 году Казахстан перешел на расчет индексов физического объема промышленной продукции на основе динамики натуральных показателей и их пересчета в среднегодовые цены предыдущего года. Это решение стало началом формирования новой модели экономической статистики, соответствующей международным стандартам и методологии ООН.

Параллельно происходило становление новых направлений. Внедрялись методы выборочных обследований, досчета скрытых объемов, анализа теневой экономики. Все это

стало частью глобального процесса адаптации к новым социально-экономическим реалиям.

Таким образом, в период с 1920 по 1990 год в Казахстане была создана уникальная по своему охвату и функциональности система государственной статистики. Она охватывала все ключевые сферы жизни общества – от экономики и производства до социальной сферы и демографии. В условиях плановой экономики статистика выполняла важнейшую функцию инструмента управления, опираясь на централизованные механизмы, директивные методы учета и контрольные функции. Тем не менее, несмотря на строгость, идеологическую обусловленность и закрытость отдельных направлений, казахстанская статистика постепенно развивалась, осваивала новые методы, совершенствовала подходы и тем самым подготовила прочную основу для последующего перехода к рыночной модели.

Опыт, накопленный в советский период, оказался важнейшим ресурсом в условиях независимости. Многие методики, принципы организации, формы отчетности были переработаны, адаптированы и внедрены уже в условиях новой экономической реальности. И хотя XXI век предъявляет к статистике совсем иные требования, корни ее надежности, объективности и системности уходят именно в ту эпоху, когда она закладывалась как опора всего хозяйственного и социального механизма страны.

QAZSTAT

1991–2000: Первые преобразования статистики после обретения независимости

После обретения независимости в 1991 году Казахстан начал процесс трансформации своей государственной статистической системы. Переход от плановой экономики к рыночной потребовал значительных изменений в структуре и методах сбора, обработки и анализа статистической информации. В эти годы Казахстан столкнулся с необходимостью разработки новых статистических методик, которые отвечали бы потребностям динамично меняющейся экономики и общества.

Основной задачей статистической службы Казахстана было внедрение международных стандартов и методик, что позволило бы гармонизировать национальную статистику с мировыми практиками. В частности, в начале 90-х годов активно реализовывались проекты с международными организациями, такими как Евростат, Международный валютный фонд (МВФ) и Всемирный банк (ВБ). Так, с 1991 года по 2008 годы было реализовано порядка 45 проектов Technical Assistance for the Commonwealth of Independent States (TACIS). В 1994 году было принято постановление Кабинета Министров Республики Казахстан «О заключении Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Турецкой Республики о сотрудничестве в области статистики», на основании которого были проведены переговоры и подписано данное Соглашение. Совместно с международными экспертами из статистических органов Нидерландов, Италии, Германии, Швеции, Норвегии и Латвии были внедрены новые подходы к разработке форм и анкет обследования, выборкам и охвату респондентов, анализу статистической информации, максимально обеспечив данными население и предприятия с минимальными затратами, как финансовыми, так и трудовыми. В рамках этих проектов Казахстан значительно улучшил качество статистической информации, внедрил новые подходы к выборочным

обследованиям, переработал методы учета и отчетности, а также научился эффективно использовать современные информационные технологии для автоматизации статистических процессов.

В 1991 году была основана статистика цен – ранее отсутствовавшая в условиях фиксированных цен. Разрабатывались методики расчета индекса потребительских цен, цен производителей, а затем – экспортно-импортных цен, цен на сельскохозяйственную продукцию и т.д.

В конце 1994 года с учетом рекомендаций Международного валютного фонда и при поддержке первого заместителя Премьер-Министра Н.К. Исингарина было начато системное реформирование статистической службы страны. Госкомстат получил поручение подготовить проект нового Закона о государственной статистике, отражающего современные требования прозрачности и эффективности. В рамках реорганизации было предложено объединить Главный вычислительный центр и Казинформцентр с центральным аппаратом, что позволило централизовать управление и оптимизировать ресурсы. Переход к выборочным обследованиям заменил устаревшие и ресурсоемкие сплошные наблюдения, а оптимизация штатной численности в регионах освободила средства для технической модернизации. Особое внимание было уделено укреплению сотрудничества с ключевыми экономическими институтами – Национальным банком и Министерством финансов Республики Казахстан. Эти реформы заложили прочную основу для формирования современной статистической системы, способной оперативно и точно отражать экономическую и социальную реальность страны.

В этот период также были проведены работы по совершенствованию компьютерной техники и программного обеспече-

ния, что позволило существенно повысить эффективность сбора и обработки статистической информации. Особенно важно отметить внедрение новых программных продуктов, которые способствовали значительному сокращению времени обработки данных и оптимизации использования оперативной и физической памяти компьютерных систем.

Важным достижением этого времени стало создание и развитие так называемых «локальных программных комплексов» (ЛПК), которые использовались для сбора и обработки статистической информации на уровне районов и регионов. Эти программы позволяли организовать параллельный ввод данных несколькими пользователями, что значительно ускоряло процесс обработки информации и делало его более эффективным. Для районного и регионального уровня был разработан многопользовательский интерфейс по параллельному вводу данных одной формы несколькими сотрудниками с разных ПК. В ЛПК на республиканском уровне был разработан модуль для автоматической отправки таблиц бюллетеней на сайт государственного статистического органа в формате txt.

В конце 90-х годов начались активные работы над созданием статистических регистров, которые сыграли важную роль в обеспечении полноты и точности статистической информации. Формирование сельскохозяйственного статистического регистра началось в 1995 году при содействии экспертов Министерства сельского хозяйства США (United States Secretary of Agriculture (USDA)) и программы TACIS. Первая редакция регистра была подготовлена в 1996 году областными статистическими управлениями. В настоящее время он является основным инструментом учета сельхозпроизводителей, обеспечивая сбор и анализ данных по различным категориям хозяйств. Важным этапом развития статистики стало внедрение учета продукции и услуг по видам деятельности согласно Общему классификатору видов экономической

деятельности, гармонизированному с Европейским классификатором (NACE). Это обеспечило международную сопоставимость данных.

Не менее важным этапом стало улучшение статистики на рынке труда. Переход к рыночной экономике привел к серьезным изменениям в сфере труда и занятости населения. Усиление неблагоприятных факторов (негативные демографические процессы, экономический спад) повлияло на начавшееся с 1992 года сокращение численности трудовых ресурсов республики. Произошел переход от практически полной занятости, к системе экономической активности, отвечающей критериям рыночной экономики. Профессиональная занятость стала дискретной и зависимой от реального спроса на рабочую силу. Существующие ограничения в трудовой мобильности и миграции стали причиной значительных масштабов безработицы в 1990-2000 годах. На предприятиях и в организациях сложились различные подходы к регулированию занятости: использовались сокращенные графики работы, временные формы занятости, исчезли границы между формальной и неформальной занятостью, сформировалась новая категория занятых – самозанятые. Изменилась ситуация в части доходов населения и оплаты труда наемных работников. Централизованная установка заработной платы была заменена на установленный размер минимальной заработной платы. В этих условиях органам государственной статистики было необходимо формировать данные о подлинном положении дел на рынке труда. Информация о зарегистрированной безработице, разрабатываемая по линии Министерства труда и социальной защиты республики с 1991 года после принятия Закона Республики Казахстан «О занятости», фиксировала ту часть безработных, которые обращались за содействием в трудоустройстве в службы занятости. Казахстан столкнулся с проблемой

несоответствия спроса и предложения на рынке труда, что привело к росту безработицы и появлению новых форм трудовой занятости, таких как временные и неполные формы трудовых отношений. В этих условиях органы государственной статистики начали активно работать над созданием более точных и детализированных показателей, отражающих реальную ситуацию на рынке труда. Одним из важнейших шагов в этом направлении стало внедрение международных стандартов статистики занятости, что позволило повысить качество и сопоставимость данных на международном уровне.

Серьезные изменения произошли и в сфере торговли, где были внедрены новые методы статистического наблюдения, что позволило повысить точность оценки объемов торговли, товарных запасов и других экономических показателей. Казахстан начал активно работать над улучшением статистики внутренней и внешней торговли, а также над развитием статистики в области коммерческих услуг и инвестиций.

В Казахстане были предприняты шаги по совершенствованию статистики культурных и социальных услуг, включая учреждения культуры, театры, музеи, библиотеки и другие объекты. Эти изменения способствовали развитию более точных показателей и улучшению учета культурных и образовательных услуг, что в свою очередь позволило правительству Казахстана более эффективно принимать решения по управлению культурной политики и поддерживать различные социально-культурные инициативы.

Впервые в 1994 году был осуществлен переход на расчет индексов физического объема промышленного производства основе динамики натуральных показателей по твердо установленному набору товаров с последующей агрегацией индексов по видам экономической деятельности в целом по республике и региональном

разрезе. В последующие годы продолжалась работа по совершенствованию статистики производства для получения объективной и достоверной информации в соответствии с международными стандартами.

Не менее важным этапом стала модернизация системы национальных счетов, что дало возможность точно отражать макроэкономические показатели страны, такие как валовой внутренний продукт, инвестиции, объемы внешней торговли и другие важнейшие показатели экономики. Для этого в 1998 году была разработана новая система учета и отчетности, которая позволила более точно осуществлять сбор и обработку данных о капитальных вложениях, объемах строительства и других ключевых экономических показателей.

В 1999 году впервые после обретения страной государственной независимости в Республике Казахстан была проведена Национальная перепись населения – важнейшее событие в истории отечественной статистики и государственности.

Для обеспечения сопоставимости сроков проведения переписей населения с очередными мировыми раундами, а также с учетом международных рекомендаций (ЕЭК ООН) национальные переписи проводятся не реже одного раза в десять лет.

Установленный срок проведения переписи в Республике Казахстан, обеспечивает максимальные шансы на наиболее успешное проведение Переписи с точки зрения охвата населения и качества собираемых данных.

Перепись населения 1999 года имела не только статистическое, но и глубокое социально-политическое значение. Она стала первым масштабным проектом, реализованным силами независимых национальных органов государственной статистики, без участия союзных структур, что символизировало переход к полной автономии в сборе и анализе демографической информации.

Подготовка к переписи началась задолго до самого мероприятия: был разработан современный методологический аппарат, ориентированный на международные стандарты ООН, проведена большая организационная работа, включая обучение переписного персонала и пробные переписи. Впервые применялись современные на тот момент технологии обработки данных, включая централизованную систему кодирования и сканирования анкет с использованием вычислительных центров.

В ходе переписи населения 1999 года были собраны данные о численности, половозрастной структуре, уровне образования, этническом составе, языках, миграции, занятости и других характеристиках населения. Итоги переписи позволили получить объективную картину социальных и демографических процессов, происходивших в стране в переходный период 1990-х годов – на фоне экономических реформ, масштабной миграции, изменений в естественном движении населения – выражающихся в рождаемости и смертности.

Результаты переписи стали основой для выработки государственной демографической и социальной политики, а также для планирования в сферах здравоохранения, образования, занятости и регионального развития. Кроме того, данные Переписи населения 1999 года стали отправной точкой для международных сравнений и заложили основу для последующих переписей.

В 2000 году органы государственной статистики Казахстана сделали важный шаг к международной интеграции и повышению прозрачности экономики, соответствия глобальным стандартам. Одним из ключевых достижений стала разработка топливно-энергетического баланса Республики Казахстан за 1999 год, выполненного не только в привычных для советской школы статистики тоннах

условного топлива, но и в тоннах нефтяного эквивалента, что соответствовало требованиям Международного энергетического агентства (International Energy Agency (IEA)). Этот пересмотр методологии позволил Казахстану говорить на одном языке с ведущими энергетическими организациями мира. Итогом работы стало проведение встречи с экспертами IEA и начало включения казахстанских данных в глобальные энергетические базы данных, что повысило международную открытость страны. Знаковым событием стало и впервые опубликованное издание: «Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан за 1990 год и 1999-2001 годы». Оно наглядно демонстрировало динамику изменений в энергетическом секторе страны за первое десятилетие независимости.

В том же году был разработан и баланс ресурсов и использования товаров производственно-технического назначения – еще один новаторский продукт для национальной статистики. На его основе был издан статистический справочник, в котором систематизированы данные об объемах производства, импорта, экспорта и потребления ключевых видов сырья, продукции и товаров. По опыту Казахстана в вопросники Статистического комитета СНГ были также включены показатели формирования отдельных товарных рынков.

Таким образом, в 90-е годы Казахстан смог создать основу для развития национальной статистики, которая бы отвечала требованиям рыночной экономики и соответствовала международным стандартам. Эти годы стали временем масштабных реформ в сфере статистики, что позволило стране не только наладить систему сбора и обработки данных, но и улучшить качество экономических расчетов и прогнозов, необходимых для успешного развития.

2001–2010: Инновации в статистической системе Казахстана: реформы и новые подходы

Период 2001-2010 годов стал для Казахстана временем обновления национальной статистической системы, направленного на обеспечение ее полного соответствия международным стандартам и требованиями быстро меняющейся экономики.

Под эгидой Межсекретариатской рабочей группы по национальным счетам, объединяющей усилия Евростата, МВФ, Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Статистической комиссии ООН и Всемирного банка, была разработана и издана обновленная версия Системы национальных счетов – СНС-2008. Необходимость ее принятия была обусловлена стремлением к согласованности со смежными международными статистическими стандартами: по платежному балансу, государственным финансам, денежно-кредитной статистике. СНС-2008 стала логическим развитием СНС-1993, углубив согласование концепций, классификаций и методов оценки. Особое внимание в новой редакции уделено измерению динамики цен и объемов, с учетом Программы международных сопоставлений, а также Международного руководства по индексам потребительских и производственных цен. Кроме того, система гармонизирована с ключевыми международными классификациями – от отраслевой структуры до функций государственного управления и потребительских целей. Будучи универсальным инструментом, СНС-2008, адаптированная для стран с различным уровнем экономического развития, послужила основой для прозрачной и сопоставимой оценки макроэкономических показателей в глобальном масштабе.

Внедрение СНС-2008 – международного стандарта, который заменил СНС-1993 и был официально одобрен Статистической

комиссией ООН на 33-й сессии в 2003 году стало одним из ключевых направлений реформ.

Это решение стало ответом на глобальные экономические сдвиги и рост потребности в более точных инструментах измерения экономической активности, включая вопросы глобализации, финансовых инноваций и цифровой экономики.

Казахстан воспринял это как вызов и одновременно как возможность: впервые за годы независимости началось полномасштабное обновление всей методологической базы статистики, особенно в части учета валового внутреннего продукта, инвестиций, производства, потребления и доходов населения. Национальные счета стали более точными, прозрачными и сопоставимыми с международными данными, что существенно повысило доверие к казахстанской статистике со стороны иностранных партнеров, международных организаций и инвесторов.

В этот период статистическая служба не просто адаптировала существующие методы, но и внедрила инновационные подходы к сбору и обработке данных. Началось активное использование данных административных источников, расширялась практика выборочных обследований, усилилось взаимодействие с другими государственными органами, особенно в вопросах макроэкономического моделирования и прогнозирования.

Казахстан поставил перед собой задачу создать современную статистику, способную эффективно обслуживать государственные структуры, бизнес-сообщество и международных партнеров, предоставляя своевременные, полные и достоверные данные о состоянии экономики. Статистика занятости, инвестиций, инноваций, внешнеэкономической деятельности и ценовой динамики была существенно модернизирована, а качественные

показатели были дополнены аналитическими материалами.

В 2000-2001 годах в Казахстане, в рамках программы TACIS и с участием экспертов Федеральной службы статистики Германии, был реализован проект «Рынок труда». В результате этой работы с 2001 года в стране было внедрено многоцелевое обследование населения по проблемам занятости и безработицы, проводимое на постоянной основе. Методология исследования построена на международных стандартах, разработанных Международной организацией труда (МОТ) и утвержденных на Конференциях статистиков труда, с учетом казахстанской специфики. Обследование охватывает всю территорию республики, проводится выборочным методом и охватывает домашних хозяйства и лиц от 15 лет и старше, без верхней возрастной границы. Это позволяет всесторонне оценивать структуру и динамику экономической активности населения, выявлять причины и продолжительность безработицы, а также анализировать занятость по полу, возрасту, образованию и другим социально-демографическим характеристикам. Полученные данные служат основой для расчета уровня безработицы – одного из ключевых показателей социально-экономического развития, находящегося под пристальным вниманием государства, бизнеса и общества.

С 2002 года в Казахстане, в соответствии с рекомендациями МОТ, был внедрен статистический учет размеров заработной платы по отдельным профессиям и должностям в рамках формы №2-Т (ПРОФ). На основе сведений о заработной плате представилась возможность систематизировать информацию в соответствии с Государственным классификатором занятий Республики Казахстан в разных отраслях экономики.

В 2004 году утвержден Государственный Классификатор административно-территориальных объектов Республики Казахстан

(КАТО), который стал важным инструментом для классификации административно-территориальных единиц страны. В 2006 году, на базе классификатора КАТО, был впервые выпущен Этно-демографический статистический ежегодник, который вызвал большой интерес среди пользователей как в Казахстане, так и в странах СНГ. Этот ежегодник стал важным источником информации для научных исследований, аналитических отчетов и правительственных программ, способствующих пониманию этнической и демографической структуры страны.

С 2004 года Казахстан начал систематически учитывать показатели статистики инноваций, что стало важным шагом в модернизации национальной статистической системы, ориентированной на учет изменений в экономике, вызванных развитием технологий и новых бизнес-процессов. Статистика инноваций была основана на международных рекомендациях, в частности, на «Руководстве Осло по сбору и анализу данных по инновациям», что позволило интегрировать казахстанскую практику с мировыми стандартами. С помощью этих данных Казахстан смог не только повысить внутреннюю оценку инновационного потенциала, но и наладить взаимодействие с международными организациями, укрепив свою статистическую репутацию на мировой арене.

Для обеспечения качества и объективности статистической информации о состоянии сельского хозяйства, согласно международным стандартам, определенным FAO, странами проводится сельскохозяйственных перепись не реже одного раза в десять лет и синхронизируется с глобальными раундами сельскохозяйственных переписей. Это позволяет обеспечить международную сопоставимость данных и вовлеченность страны в глобальный аналитический контекст. В связи с чем, в 2006-2007 годах в Казахстане была проведена – Первая национальная сельскохозяйственная перепись. Данная

перепись проводилась в рамках рекомендации Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) при содействии и сотрудничестве Национальной сельскохозяйственной статистической службы (National Agricultural Statistics Service (NASS)) Министерства сельского хозяйства США (United States Secretary of Agriculture (USDA)), а также Института статистики Турции, с разделением по отраслям: растениеводство (2006) и животноводство (2007). Перепись осуществлялась классическим методом с использованием бумажных носителей и заложила основу для развития аграрной статистики в условиях независимого Казахстана.

Особую роль в этом процессе сыграли сельские статистики – специалисты, введенные в каждом аульном (сельском) округе в рамках Государственной агропродовольственной программы и Государственной программы развития сельских территорий. Посредством сбора детальной информации о социально-экономическом состоянии сельских населенных пунктов и о развитии агропромышленного комплекса обеспечено более точное отражение процессов в агропромышленном комплексе страны.

Также, в этот период Казахстаном изучаются новые подходы по обследованию урожайности зерновых культур. Такие обследования успешно проводились в США, во многих странах ЕС, таких как Германия, Италия, Англия. Введение в практику специальных обследований урожайности сельскохозяйственных культур позволил получать более достоверную и качественную первичную статистическую информацию об объемах урожая по конкретным видам сельскохозяйственных культур (пшеницы и риса). В 2004 году на основе изученного опыта, в целях контроля качества предоставляемых респондентами данных по валовому сбору зерна, органами статистики была разработана и внедрена «Методика по организации и проведению обследования

урожайности зерновых культур». Начиная с 2006 года специальным обследованием урожайности пшеницы были охвачены все регионы республики, которые занимались ее выращиванием, а через 3 года наряду с пшеницей было организовано наблюдение урожайности риса в 3 южных регионах республики.

С 2009 года начала проводится работа по вопросам Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики, начиная с изучения материалов 40-ой сессии Статистической Комиссии ООН, где впервые был представлен доклад о глобальных инициативах по улучшению качества сельскохозяйственной и сельской статистики. В качестве одного из направлений совершенствования сельскохозяйственной статистики было предусмотрено внедрение новых показателей для измерения продовольственной безопасности. В целях информационного обеспечения уровня продовольственной безопасности ежемесячно отслеживается наличие в республике основного стратегического продукта – зерна.

В 2005 году Казахстан впервые присоединился к международной программе ЮНИСЕФ по проведению Мульти-индикаторного кластерного обследования (МИКО), направленного на оценку положения женщин и детей. Подписав Меморандум о взаимопонимании с представительством ЮНИСЕФ, Агентство по статистике Республики Казахстан успешно реализовало третий раунд МИКО, результаты которого были презентованы в Сенате Парламента Республики Казахстан и получили высокую оценку. С тех пор обследование стало регулярным, а данные используются для оценки выполнения национальных и международных обязательств в сфере защиты прав детей и равенства.

В том же 2005 году, в рамках программы TACIS, продолжилась работа по модернизации статистики инвестиций и строительства: были разработаны и внедрены

новые подходы к учету разрешений на строительство и нематериальных инвестиций, что позволило значительно повысить полноту и международную сопоставимость статистической информации. Особое внимание было уделено отслеживанию полного строительного цикла – от получения разрешения до ввода объектов в эксплуатацию. В дальнейшем, по поручению Главы государства, в 2021 году был создан Совет по привлечению инвестиций, что подчеркнуло стратегическое значение точных и оперативных данных в сфере инвестиций. Сегодня статистика инвестиций является востребованным инструментом для принятия решений на государственном уровне, содействуя устойчивому экономическому росту и диверсификации экономики Казахстана.

Передислокация центрального аппарата уполномоченного органа государственной статистики в столицу – город Астану стал серьезным организационным вызовом. Первый этап передислокации был организован в декабре 2006 года и второй этап – в июне 2007 года. В условиях ограниченного кадрового ресурса, когда от каждого отраслевого подразделения смогли переехать лишь один-два специалиста, своевременное и качественное формирование статистической информации удалось обеспечить благодаря высокому профессионализму экспертов. Их знания в области цифровой формализации, разработки и сопровождения программных комплексов по сбору и обработке данных, а также способности быстро выявлять и устранять ошибки на всех уровнях – от территориальных до центрального аппарата – стали залогом устойчивости системы.

С созданием Единого экономического пространства и отменой таможенного контроля на границах стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) перед государственными органами участников Союза встал важный вопрос обеспечения точности

и качества статистики взаимной торговли. В отличие от других стран ЕАЭС, где статистику взаимной торговли ведут таможенные органы, в Казахстане было принято решение передать эту функцию уполномоченному органу в области государственной статистики. Уже в первый год работы Казахстан добился высокой точности данных взаимной торговли, практически исключив расхождения с данными Российской Федерации, снизив их до 0,2-0,4%. Это стало возможным благодаря качественному охвату респондентов, осуществляющих экспорт и импорт, а также анализу «зеркальных» данных с партнерами. Кроме того, благодаря тщательному сопоставлению данных Казахстан выявил случаи лжепредпринимательства, в том числе, среди зарубежных компаний, что позволило осуществлять обмен информацией по ним со странами партнерами внешнеэкономической деятельности для усиления валютного контроля со стороны уполномоченных органов этих стран. Примечательно, что данная работа проводится по сей день, осуществляется поиск альтернативных источников данных с целью минимизации нагрузки на бизнес-структуры с обеспечением высокого уровня качества статистики.

В 2009 году была проведена вторая национальная перепись населения. К тому времени Казахстан вышел из острого этапа реформ, стабилизировалась экономика, укрепилась политическая система. Благоприятная социально-экономическая обстановка способствовала росту рождаемости и формированию положительного миграционного баланса. Уровень доходов населения повысился, улучшились условия жизни и социальное самочувствие граждан. По итогам переписи, численность населения достигла 16 009,6 тысячи человек.

Сравнение данных переписей 1999 и 2009 годов позволяет проследить важные демографические и социальные изменения.

Во-первых, произошло увеличение общей численности населения почти на 1,1 млн. человек. Во-вторых, увеличилась доля городского населения, что свидетельствует о продолжающемся процессе урбанизации. В-третьих, значительно изменилась этническая структура: возросла доля казахов в составе населения, что отражает как естественный прирост, так и репатриацию соотечественников из-за рубежа (кандасов).

Дополнительно следует отметить, что в переписи 2009 года расширен перечень собираемой информации, включая языковую принадлежность, инвалидность, миграционную

активность и другие социально значимые характеристики.

Таким образом, в период с 2001 по 2010 годы Казахстан значительно улучшил свою статистическую систему, интегрируя международные стандарты, внедряя новые методы сбора и обработки данных и создавая более прозрачную и доступную статистическую инфраструктуру. Эти шаги позволили повысить точность, оперативность и надежность статистической информации, что, в свою очередь, способствовало более эффективному управлению экономикой страны и ее интеграции в мировую экономику.

2011–2020: Автоматизация процессов статистической деятельности

Период с 2011 по 2020 годы стал важнейшим этапом становления современной статистической системы Казахстана. Начало десятилетия ознаменовалось активными шагами по укреплению институционального фундамента: при поддержке Правительства Республики Казахстан в 2011 году было подписано соглашение о займе с Всемирным банком, которое положило начало реализации проекта «КАЗСТАТ». Уже с 2012 года началась практическая реализация данного проекта, направленного на всестороннее укрепление национальной статистики. Были задействованы ведущие международные эксперты и сформирован консорциум под руководством Статистического управления Германии. Казахстанские специалисты прошли обучение в статистических ведомствах стран Европейского союза, а зарубежные консультанты провели множество миссий в центральных и территориальных органах государственной статистики.

В рамках проекта был осуществлен масштабный пересмотр национальной методологии в соответствии с международными стандартами по ключевым направлениям, расширены статистические справочники. Значительное внимание было уделено

совершенствованию статистического инструментария: формы отчетности и инструкции к ним прошли ревизию на предмет устранения дублирования и снижения нагрузки на респондентов. Впервые, используя статистический опыт европейских стран, была разработана методика телефонных опросов, как альтернативный способ сбора первичной статистической информации.

В это же время Казахстан приступил к улучшению расчетов финансового счета в соответствии с системой национальных счетов 2008 года. Совместно с Национальным банком Республики Казахстан была обеспечена интеграция данных по ипотечным организациям, страховым компаниям, Банку Развития Казахстана и Единому накопительному пенсионному фонду, что позволило значительно повысить точность расчетов.

Также, с 2011 года особое внимание уделяется вопросам междисциплинарной статистики – Целям развития тысячелетия (позже Цели устойчивого развития), гендерной статистике, статистике о положении детей, лиц с инвалидностью. Улучшена межведомственная координация в сборе данных и предоставлении отчетности по выполнению международных обязательств, открыты

специальные подразделы на сайте (статистика ЦРТ/ЦУР, гендерная статистика, статистика о детях), проведены первые обследования по насилию в отношении женщин, межпоколенческим отношениям, качеству жизни лиц с инвалидностью.

Казахстан впервые выпустил итоги обследования по качеству жизни лиц с инвалидностью в доступных форматах – на шрифте Брайля и в виде аудиокниги, распространив их среди обществ лиц с инвалидностью.

В 2012 году органами статистики по заказу Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан было проведено единовременное статистическое наблюдение «Сортосостав посевов сельскохозяйственных культур». Полученные данные были использованы для анализа состояния и развития селекции в республике, а также обеспечили выращивание более продуктивных и устойчивых сортов сельскохозяйственных культур, которые в свою очередь способствовали наращиванию потенциала растениеводства в стране и обеспечению продовольственной безопасности.

С 2013 года в национальную практику были внедрены международные подходы к формированию вспомогательных счетов по туризму, а также начата разработка аналогичного счета в сфере здравоохранения. Эти инициативы обеспечили сопоставимость статистических показателей в социальной сфере и укрепили аналитическую составляющую государственной статистики.

Параллельно происходило развитие экологической статистики. С учетом растущего интереса к показателям устойчивого развития, экологии и изменения климата Казахстан начал внедрение индикаторов устойчивого развития и зеленого роста в соответствии с рекомендациями ЕЭК ООН и ОЭСР. Так, Бюро национальной статистики внедрило Систему природно-экономического учета (СПЭУ) Республики Казахстан. Публикация счетов

СПЭУ осуществляется в рамках официальной статистики, при этом их перечень постепенно расширяется. В 2015 году утверждена методика формирования статистики окружающей среды. Это позволило обеспечить взаимодействие между экологическими и экономическими данными и перейти к измерению прогресса в достижении Целей устойчивого развития.

Модернизация инфраструктуры сопровождалась цифровизацией процессов. С 2012 года началось активное внедрение интегрированной информационной системы «е-Статистика», объединившей сбор, обработку, хранение и распространение данных в едином цифровом контуре. С 2015 года интегрированная информационная система «е-Статистика» стала универсальной платформой, включившей в себя автоматизацию всех этапов статистического производства: от классификаций и метаданных до сбора первичных статистических данных, их обработки и распространения. Это позволило отказаться от использования множества локальных программных компонентов, повысив унификацию и надежность статистических процессов. В промышленную эксплуатацию была введена информационно-аналитическая система «Талдау», обеспечившая пользователям доступ к более чем 3500 статистическим показателям в интерактивной форме, в том числе с ретроспективой с 2000 года. В 2018-2019 годы осуществлена автоматизация процессов проведения переписи населения в режиме online, обеспечение высокой скорости обработки данных, повышение качества данных за счет использования данных административных источников.

В 2017 году был запущен обновленный «Кабинет респондента» для электронного предоставления статистической отчетности, который существенно упростил процесс взаимодействия с уполномоченным органом государственной статистики. В этом же году при участии Международного энергетического

агентства (International Energy Agency (IEA)) и европейских партнеров была внедрена анкета обследования домашних хозяйств по потреблению топлива и энергии, что позволило улучшить качество заполнения энергетических вопросников IEA.

В 2018 году в Казахстане началась систематическая статистическая оценка использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в различных сферах. Были разработаны отчеты о качестве статистических наблюдений «Об использовании информационно-коммуникационных технологий на предприятиях» и «Об использовании домашними хозяйствами информационно-коммуникационных технологий». Обследования домашних хозяйств позволяют выявлять особенности применения ИКТ в разрезе половозрастной структуры, уровня образования, компьютерной и цифровой грамотности, а также пользовательских предпочтений. Данные по предприятиям отражают степень внедрения ИКТ, наличие компьютеров и вычислительных сетей, цели использования Интернета, расходы на ИКТ и численность IT-специалистов.

Параллельно происходило развитие статистики внешней и взаимной торговли в рамках ЕАЭС, в том числе через координацию с Комитетом государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан

и другими уполномоченными органами. Были усилены инструменты мониторинга, в том числе путем расширения перечня показателей.

Следуя передовой международной практике, в 2020 году казахстан приступил к изучению и анализу данных космического мониторинга для оценки урожайности и посевных площадей отдельных сельскохозяйственных культур. Эти данные являются независимым источником информации, лишенным административного давления на респондентов, и получены с применением современных методов сбора. Был изучен опыт Статистической службы Польши и Министерства сельского хозяйства США (United States Secretary of Agriculture day (USDA)).

К 2020 году статистическая система Казахстана представляла собой уже комплексную, цифровую, методологически устойчивую и ориентированную на пользователей структуру. Реализация проекта «КАЗСТАТ», переход к цифровым платформам, развитие отраслевых направлений и международное сотрудничество обеспечили качественный рывок в развитии национальной статистики. Результатом стала система, способная обеспечивать своевременную, достоверную и международно сопоставимую информацию, необходимую для принятия управленческих решений и оценки устойчивого развития страны.

QAZSTAT

2021–2025: Государственная статистика Казахстана сегодня

В этот период Казахстан продолжает развивать свои статистические возможности, с акцентом на еще большую интеграцию с международными системами и использование новых технологий, таких как искусственный интеллект и машинное обучение.

В 2021 году в Казахстане прошла третья национальная перепись населения в рамках Всемирной программы переписей населения и жилищного фонда раунда 2020 под эгидой ООН. Впервые в истории страны она была организована с применением современных цифровых технологий – онлайн-формы на веб-портале sanaq.gov.kz и планшетов, что стало значимым этапом модернизации статистических операций.

Сбор данных осуществлялся двумя способами онлайн (самостоятельное заполнение переписных листов гражданами на себя и членов семьи) и офлайн (опрос интервьюерами с использованием планшетов, без бумажных носителей).

Важным нововведением стало применение элементов регистрового подхода: базовые сведения (ФИО, пол) автоматически загружались из Статистического регистра населения, что снизило нагрузку на респондентов, повысило точность и соответствие официальным источникам. Остальная информация – о занятости, миграции, языках, жилищных условиях – уточнялась в ходе опроса.

Комбинация онлайн – и офлайн-методов обеспечила широкий охват: онлайн-опрос был популярен среди городских жителей и молодежи, а традиционный обход позволил учесть уязвимые и труднодоступные группы. Использование планшетов дало возможность в реальном времени контролировать ход работ, качество данных и минимизировать ошибки.

Для сравнения, перепись населения 2009 года полностью велась на бумаге: интервьюеры вручную заполняли листы, которые затем сканировались и обрабатывались с помощью

ПО ABBYY FormReader и локальных систем на FoxPro.

Переход в 2021 году к цифровому и частично регистровому формату сделал перепись более точной, оперативной и экономичной, повысил доверие к результатам и улучшил качество статистической информации.

Опыт, полученный при проведении переписи населения, был использован при проведении второй национальной сельскохозяйственной переписи в 2025 году. Впервые перепись проходила в цифровом формате, с применением инновационных методов сбора данных:

- в режиме онлайн через специализированный портал sanaq.gov.kz;
- методом личного интервью с использованием планшетного устройства интервьюерами.

Проведению переписи предшествовала масштабная подготовительная работа:

- организованы консультации с международными и национальными статистическими бюро (Латвия, США, Польша, Россия, Узбекистан, Великобритания, Грузия);
- успешно проведена пилотная перепись, в рамках которой была апробирована методология, цифровая платформа и логистика полевых этапов.

Субъектами переписи стали юридические лица, индивидуальные предприниматели, включая крестьянские или фермерские хозяйства, занимающиеся сельскохозяйственной деятельностью в области животноводства, растениеводства и рыбоводства, а также домашние хозяйства, имеющие земельные участки, для ведения личного подсобного хозяйства и/или имеющие сельскохозяйственных животных.

Особое внимание было уделено цифровым решениям:

- запущен виртуальный помощник на базе искусственного интеллекта для консультационной поддержки респондентов;

– в период активной фазы переписи Единый контакт-центр Бюро национальной статистики 1446 переведен на круглосуточный режим работы;

– на базе обучающей платформы Data Literacy Hub создан модуль для обучения более 4600 переписного персонала, включая 3700 интервьюеров.

Объекты учета охватили весь спектр сельскохозяйственности: от земельных и посевных площадей до животноводческих комплексов, техники, складов, производственной инфраструктуры и трудовых ресурсов.

Вместе с тем, в условиях стремительного развития технологий и растущей потребности в оперативных и точных данных цифровая трансформация статистики стала стратегической задачей. В этом контексте, на форуме Digital Bridge в 2023 году, Глава государства поручил Бюро национальной статистики провести масштабную реформу и перейти к формату современного цифрового ведомства.

Для реализации поставленной задачи Бюро национальной статистики были выработаны основные направления реформирования статистической системы, нашедшие свое отражение в «Концепции развития государственной статистики и национальной экосистемы данных» и в утвержденной Дорожной карте развития государственной статистики и национальной экосистемы данных на 2023-2025 годы.

Мероприятия по реализации основных направлений развития государственной статистики стартовали с внесения изменений в нормативную правовую базу Республики Казахстан и организаций, осуществляющих статистическую деятельность или работу с данными в целях усиления ее координации на всех этапах статистического производства.

Были приняты ключевые законодательные инициативы, направленные на повышение качества данных и снижение нагрузки на респондентов.

Впервые разработан План статистических работ на три года, в который также были включены административные данные 36 административных источников по 187 наименованиям и 4 альтернативных источника.

В целях унификации методологических подходов при формировании статистических и административных показателей и исключения дублирующей отчетности проведена ревизия форм отчетности и показателей государственных органов. По итогам утверждены Единый реестр отчетности, содержащий 1,6 тыс. форм и Единый справочник, состоящий из 13 тыс. административных показателей.

Разработан цифровой сервис «Национальная справочная информация», позволяющий структурировать используемые в государственных базах данных классификаторы и справочники в рамках единой системы.

Ведутся работы по переходу от традиционной формы статистического наблюдения к использованию административных и альтернативных источников информации (данные фискальных операторов, цифровых регистров, систем ЭСФ, трекеров занятости и доходов на основе обязательных пенсионных взносов, транзакций банков второго уровня и других инструментов). Так, Казахстан одним из первых в СНГ внедрил данные мобильного позиционирования в официальную статистику. За счет этих мер сокращено 35 статистических форм (с 146 до 111 или 24%).

Также, Бюро национальной статистики активно развивает направление экспериментальной статистики, призванное опережать традиционные подходы и открывать новые горизонты в сборе и анализе данных. Особый акцент сделан на использовании инновационных источников информации, включая фискальные данные с контрольно-кассовых машин для более точного и оперативного расчета инфляции. В рамках направления запускаются пилотные проекты, формируются экспериментальные показатели, внедряются современные цифровые инструменты и

методы статистического наблюдения. Впервые полученные результаты были представлены в открытом доступе – в формате дашборда и аналитической записки на официальном интернет-ресурсе Бюро национальной статистики, что стало значимым шагом к повышению прозрачности, доверия и научной состоятельности статистики в Казахстане.

В этот период в Казахстане проведена масштабная модернизация отраслевой статистики, ориентированная на внедрение международных стандартов и цифровых технологий.

В статистике энергетики осуществлен переход на формирование топливно-энергетического баланса по методологии Международного энергетического агентства, что повысило точность расчетов и сопоставимость с зарубежной статистикой.

В транспортной отрасли при поддержке Всемирного банка и Статистического офиса Дании обновлены методы оценки деятельности индивидуальных перевозчиков, внедрены новые формы обследований и пересчитан валовой выпуск.

В статистике сельского хозяйства применяются технологии дистанционного зондирования Земли, спутникового мониторинга и электронного учета, что позволяет точнее оценивать посевные площади, урожайность, состояние пастбищ, учет тепличной продукции и поголовья скота.

Для мониторинга цен внедрены мобильные приложения и технологии парсинга, охватывающие 60 наименований товаров и услуг. Данные публикуются на интернет-ресурсе stat.gov.kz и в системе «Талдау». В сфере e-commerce совместно с АБР разработана новая статистическая форма, охватившая крупнейшие маркетплейсы и предприятия 46 сфер, что позволило анализировать объемы продаж, количество заказов и средний чек.

В национальных счетах автоматизированы расчеты, пересчитаны данные за 2010–2023 годы по стандарту СНС-2008 и реализована гармонизация межведомствен-

ных макропоказателей. Созданы экспериментальные квартальные счета с применением методов бенчмаркинга, ПО XLPBM и внедрением сезонного сглаживания ВВП в JDemetra+.

В целях развития промышленной статистики Казахстан участвует во II фазе проекта ЮНИДО, в рамках которого модернизируются методы сбора данных и ведется обучение специалистов.

В 2024 году проведен секторальный обзор по статистике окружающей среды группой иностранных экспертов в рамках Глобальной оценки Национальной статистической системы Казахстана, который подчеркнул сильное институциональное участие и широкий охват экологических данных, по результатам со стороны иностранных экспертов была дана высокая оценка по экологической статистике.

Развивается статистика туризма: внедрены цифровые опросы в гостиницах через QR-коды и интеграция с системой «eQonaq» для учета туристских потоков.

В результате этих преобразований статистическая система страны стала более технологичной, точной и прозрачной, укрепив доверие к официальным данным и повысив их ценность для принятия решений.

Также, одним из приоритетов Бюро национальной статистики является обеспечение пользователей актуальной, достоверной и независимой статистической информацией, а также расширение доступа к ней. Главным каналом распространения данных служит интернет-ресурс stat.gov.kz, где в соответствии с Графиком распространения публикуются все показатели в различных форматах.

В дополнение к традиционным публикациям внедрены интерактивные дашборды по ключевым показателям, обеспечивающие быстрый и наглядный доступ к данным. Для авторизованных пользователей «Кабинета пользователя» доступны специализированные сервисы: поиск по БИН/ИИН и ОКЭД, подписка на рассылку, получение

деидентифицированных баз данных (в том числе через «Кабинеты исследователя» в Астане и Алматы), а также заявка на статистическую информацию на возмездной основе.

Для оперативной обратной связи в Бюро национальной статистики создан Единый контакт-центр 1446, обрабатывающий до 500 обращений в день и являющийся одним из первых подобных сервисов в СНГ.

В рамках инициатив по развитию компетенций сотрудников Бюро национальной статистики, совместно с международными партнерами организовано обучение инструментам визуальной аналитики, предиктивной статистики, работы с языками программирования (Python, BI-платформы).

Для развития статистической грамотности внедрена Программа Data Literacy ориентированная на широкий круг пользователей и нацеленная на формирование культуры принятия решений на основе данных. Для массового охвата программой Data Literacy, создана образовательная платформа dataliteracyhub.stat.gov.kz. На платформе размещены курсы Бюро национальной статистики и партнеров. Они доступны для всех пользователей официальной статистической информации.

В целях повышения качества административных данных, создан институт контролеров данных, в функции которых входит оценка качества баз данных государственных органов, выявление некачественных данных, информирование об инцидентах и ведение мониторинга информационных систем.

По согласованию с Бюро национальной статистики пересмотрены критерии качества данных формируемых в государственном секторе, а также разграничены функции менеджеров по управлению данными государственных органов и контролеров данных Бюро национальной статистики. Данные изменения отразились в Требованиях по управлению данными (постановление Правительства Республики Казахстан от 7 ноября 2024 года №925).

Создание института контролеров данных на базе субъекта государственной монополии в области государственной статистики позволило проводить оценку качества административных данных накапливаемых в различных информационных системах государственных органов, сделать ее централизованной, объективной и независимой.

Контролеры данных выявляют некачественные данные, сообщают об инцидентах и ведут постоянный контроль закрепленных за ними объектов информатизации, участвуют в государственном контроле и осуществляют анализ целесообразности использования данных с целью потенциальной замены действующих статистических наблюдений.

Оценка качества административных данных в рамках государственного контроля позволяет задействовать интеграционные процессы для обмена данными, а значит верифицировать и уменьшить нагрузку на респондентов, структурировать данные, повысит эффективность управления социально-экономическими сферами деятельности, что, в конечном итоге, приведет к трансформации формирования официальной статистической информации в полноценный сегмент цифровой экономики.

В целом, Казахстан активно продвигается на пути реформирования своей статистической системы, делая акцент на внедрение современных технологий, таких как искусственный интеллект, машинное обучение и цифровизация процессов сбора данных. Активная интеграция в международные статистические сети обеспечивает высокую сопоставимость данных. Внедрение передовых методов, таких как спутниковое наблюдение, цифровизация процесса сбора данных и использование данных альтернативных источников, значительно повышает точность и оперативность статистической информации, необходимой для эффективного принятия решений в области государственной политики.

Перспективы развития государственной статистики Казахстана

Центральным вектором развития статистической системы Казахстана на ближайшие годы является дальнейшая цифровизация всего процесса статистического производства, отвечающая современным цифровым технологиям и обеспечивающая комплексный и качественный подход к сбору, хранению, интеграции и анализу всей статистической информации.

Важным направлением становится развитие цифровых решений и платформ, обеспечивающих прозрачность, доступность и точность статистической информации, особенно в контексте прогнозирования и моделирования. Немаловажную роль играет расширение сотрудничества с административными источниками и источниками альтернативных данных, в целях получения более точных данных. Казахстан продолжает совершенствовать систему сбора и анализа данных, ориентируясь на международные стандарты и методологию.

В этой связи важным этапом является внедрение нового международного стандарта Системы национальных счетов 2025. Новая версия СНС показывает, как работает экономика в цифровом и экологически уязвимом мире, предусматривает учет таких важных аспектов, как цифровая экономика, глобализация, акцент на экологические и социальные аспекты, устойчивое развитие, человеческий капитал. В центре внимания – качество жизни, благополучие, здоровье, а не только цифры экономического роста. Формирование показателей национальных счетов в соответствии с новой версией стандарта позволит предоставлять пользователям актуальную, качественную статистическую информацию, сопоставимую на международном уровне в эпоху быстрых технологических и климатических изменений.

В рамках проекта с ПРООН планируется внедрение новых показателей энерго-

эффективности и энергоемкости ВВП, что позволит отслеживать изменения по различным секторам экономики, таким как промышленность, транспорт, домохозяйства и сектор услуг. Важно отметить, что в будущем будет развиваться система мониторинга и отчетности по использованию возобновляемых источников энергии. Включение таких данных в энергетический баланс поможет более точно оценивать вклад Казахстана в достижение глобальных целей устойчивого развития и снизить углеродный след страны.

Планируется внедрение архитектуры на open source решениях для обработки больших данных. Это позволит ускорить обработку данных на базе параллельных вычислений и использовать большие данные в производстве статистики.

Также планируется перезапуск системы обработки первичных статистических и административных данных и осуществление миграции статистических, административных и альтернативных данных в центральное хранилище данных.

Будут реализованы аналитические решения на основе первичных статистических данных и данных государственных информационных систем и государственных баз данных, направленные на реализацию инициатив Главы государства в части экономической модернизации и улучшения благосостояния населения, а также совершенствования деятельности государственного аппарата путем цифровой трансформации и реинжиниринга бизнес-процессов.

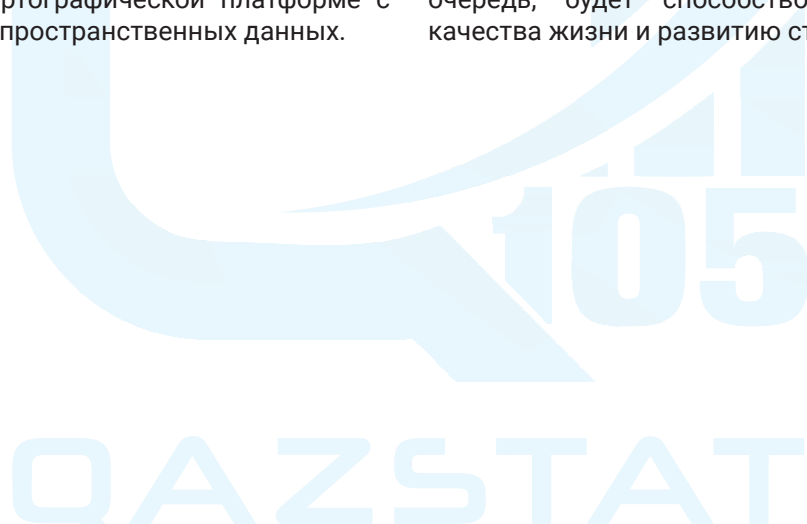
Центр анализа поведенческой экономики и больших данных, реализующий исследования с применением искусственного интеллекта и больших данных по актуальным социально-экономическим темам планирует запуск новых кейсов по поведенческой экономике и анализу потребительских паттернов на базе банковских данных и фискальных чеков.

В рамках развития интегрированной информационной системы «е-Статистика» планируется осуществить модернизацию информационно-аналитической системы «Талдау», интегрируя современные технологии, способные обеспечить эффективное управление данными и повысить ее производительность с функционалом конструктора дашбордов, который предоставит пользователям возможность использовать гибкие настройки в работе с «большими» таблицами. Исследователям будут представлены детализированные наборы данных в «гибких» сводных таблицах, также возможность скачивания в различных форматах, в т.ч. машиночитаемых.

Будет продолжена работа по разработке и внедрению собственной ГИС для визуализации официальной статистической информации на Цифровой картографической платформе с представлением пространственных данных.

Запланированы проекты по внедрению искусственного интеллекта в каналы коммуникации с пользователями, а также для формирования статистической и аналитической информации. Реализация этих проектов позволит значительно улучшить пользовательский опыт, ускорит доступ к статистической информации и повысит ее доступность для всех категорий пользователей.

Все эти инициативы позволят укрепить аналитический потенциал Казахстана, способствуют лучшему пониманию факторов экономического роста, повышают прозрачность данных и позволяют более точно отслеживать достижения в сфере устойчивого развития. В будущем Казахстан продолжит совершенствовать свои методы сбора данных и анализировать их с фокусом на международные стандарты, что, в свою очередь, будет способствовать улучшению качества жизни и развитию страны в целом.



Глава III. Государственная статистическая деятельность

Основные принципы государственной статистики: этика, доверие, профессионализм

Официальная статистика – это больше, чем совокупность чисел и таблиц. Это достоверное отражение состояния экономики, социальной сферы, экологии и демографии, платформа для принятия государственных решений и точка пересечения интересов государства, бизнеса, науки и граждан. Чтобы выполнять эту важнейшую роль, система официальной статистики строится на универсальных принципах, признанных мировым статистическим сообществом.

15 апреля 1992 года на 47-й сессии ЕЭК ООН во Дворце Наций в Женеве были приняты основополагающие принципы официальной статистики. Они стали международной правовой и этической основой для деятельности национальных статистических систем и применяются сегодня во всех странах-членах ООН. Эти принципы закрепляют не только профессиональные стандарты, но и ценности, лежащие в основе демократического общества – прозрачность, подотчетность, уважение к правам граждан, объективность и независимость.

Принципы, изложенные в документе, являются универсальными и обязательными для всех официальных статистических органов. В Республике Казахстан они получили законодательное закрепление в Законе «О государственной статистике» и реализуются в практической деятельности Бюро национальной статистики. Ниже приводится содержание этих принципов с пояснениями в контексте казахстанской статистической системы.

1. Значимость, объективность и общедоступность

Официальная статистика должна быть доступна всем пользователям – от граждан до руководителей государственного уровня.

Она собирается и публикуется на объективной основе, охватывая все ключевые сферы общественной жизни: экономику, социальную сферу, экологию и демографию. В Казахстане соблюдение этого принципа выражается в равном доступе всех пользователей к данным, в том числе через интерактивные платформы, такие как информационно-аналитическая система «Талдау» и портал открытых данных.

2. Профессиональные стандарты и этика

Процессы сбора, обработки и представления данных должны строиться исключительно на научных основах, с соблюдением профессиональной этики. В Бюро национальной статистики соблюдаются международные рекомендации по отраслевой методологии. За каждой статистической публикацией стоят принципы прозрачности, воспроизводимости, а также обязательное обеспечение конфиденциальности данных.

3. Подотчетность и прозрачность

Доверие к статистике невозможно без прозрачности методов и источников. Казахская статистика сопровождает данные методологическими пояснениями, публикует классификаторы и методики. Это позволяет пользователям самостоятельно оценивать качество и происхождение данных, понимать ограничения и применять статистику осознанно.

4. Предотвращение неправильного использования

Уполномоченные органы имеют право публично реагировать на искажения и неправильную интерпретацию статистики. Бюро национальной статистики регулярно публикует разъяснения, сопровождает релизы интерпретацией ключевых трендов и активно

взаимодействует с медиа и аналитическим сообществом.

5. Использование различных источников

Официальная статистика может формироваться как на основе собственных наблюдений, так и на базе административных и альтернативных источников. Бюро национальной статистики реализует системную работу по интеграции данных от госорганов, мобильных операторов, снижая тем самым нагрузку на респондентов и повышая оперативность данных.

6. Конфиденциальность

Все первичные данные, полученные от респондентов, охраняются Законом и используются исключительно в обобщенном виде. Казахское законодательство закрепляет строгие гарантии по защите информации, а техническая инфраструктура Бюро национальной статистики соответствует требованиям информационной безопасности и международным стандартам защиты данных.

7. Законодательная база

Правовая основа статистики должна быть прозрачной и понятной. Закон Республики Казахстан «О государственной статистике» и подзаконные акты опубликованы в правовых базах и доступны на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики. Это обеспечивает открытую нормативную среду для всех участников статистического процесса.

8. Национальная координация

Успешное функционирование статистической системы требует координации между всеми органами, производящими статистические данные. В Казахстане принцип централизации реализуется через методологическое руководство со стороны Бюро национальной статистики и единую цифровую платформу «е-Статистика».

9. Использование международных стандартов

Сопоставимость данных обеспечивается за счет применения международных классификаций, концепций и методик. Казахстан применяет такие стандарты, как СНС-2008, МСОК, а также руководства ОЭСР, ЕЭК ООН, МВФ и других организаций. Это позволяет участвовать в глобальных сравнениях и интегрироваться в международную систему статистики.

10. Международное сотрудничество

Активное участие в международных и региональных статистических инициативах укрепляет компетенции и способствует распространению лучших практик.

Эти десять принципов являются неотъемлемой частью профессиональной культуры официальной статистики. Они формируют доверие общества, обеспечивают качество данных и способствуют укреплению статистической системы как одного из важнейших институтов государственного управления. В рамках 105-летней истории статистики Казахстана эти принципы остаются неизменным ориентиром – как в прошлом, так и в будущем.

Совершенствование законодательной базы в области государственной статистики

С началом 1990-х годов стало очевидно, что постсоветская модель централизованного учета утрачивает актуальность. Законодательное оформление государственной статистики началось практически сразу после обретения независимости. Уже в 1992 году был принят первый Закон «О государственной статистике в Республике Казахстан», заложивший базу для перехода к новой системе сбора и анализа данных. Однако реалии времени быстро показали: чтобы статистика оставалась инструментом управления, а не формальностью, ее необходимо постоянно развивать.

В 1997 году в национальное законодательство начали внедряться основополагающие принципы официальной статистики, принятые ЕЭК ООН. Но в тот момент ни система, ни специалисты еще не были готовы к их полноценному применению. Реформа оказалась скорее декларативной, чем практической.

Поворотным моментом стал Закон 2010 года, в котором были четко очерчены границы статистической деятельности, расширено использование административных данных и снижена отчетная нагрузка на респондентов. Это был шаг в сторону более «умной» статистики – той, что работает не через принуждение к бесконечным формам, а через интеграцию с существующими информационными потоками. Кроме того, усилилась ответственность органов и должностных лиц за точность и своевременность предоставляемой информации, что стало важным сигналом для всей системы.

В 2018 году в рамках гуманизации административно-деликатного законодательства в Закон о государственной статистике был внедрен механизм профилактического контроля в отношении респондентов. Суть ее заключалась в том, чтобы не привлекать

к ответственности за нарушение, а дать респонденту возможность добровольно устранить его. Однако на практике это привело к снижению дисциплины. Респонденты стали чаще допускать ошибки или вовсе игнорировать сроки сдачи, зная, что в первый раз можно обойтись без последствий. В результате страдала ключевая характеристика статистики – ее своевременность.

В этой связи, в июне 2024 года были внесены изменения в Закон о государственной статистике, согласно которым к респондентам вновь применяются меры административной ответственности в случае непредставления или искажения первичных статистических данных. В настоящее время, Закон о государственной статистике предусматривает для респондентов один рабочий день для исправления ошибок, и при наличии достаточных оснований возбуждается дело об административном правонарушении. Это решение выглядело как ужесточение, но на самом деле его цель – восстановление доверия к официальной статистической информации и укрепление качества статистики как института.

Существенное изменение в понимании роли статистики произошло в 2024 году. Законом от 5 июля 2024 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам государственного контроля и статистики, совершенствования системы защиты населения, управления данными, регистрации юридических лиц и исключения излишней законодательной регламентации» внесены в законодательство Республики Казахстан концептуальные изменения, которые можно назвать переходом от «учета» к «управлению данными».

Во-первых, были закреплены новые понятия: «качество данных», «альтернативные данные», «контролер данных», «продукт

данных», «национальный регистр» и другие. Это позволило включить в работу с данными не только госорганы, но и внешние источники — частные компании, банки, операторов связи и т.д. Все это стало возможным благодаря формированию правового поля для многократного использования информации, хранящейся в различных ИС, и заключения соглашений о предоставлении альтернативных данных на безвозмездной основе.

Во-вторых, функции контроля за качеством административных данных были институционализированы. В Административный процедурно-процессуальный кодекс Республики Казахстан введено понятие уполномоченного органа по контролю качества данных, который теперь имеет право проводить дистанционный мониторинг, оценку и сопоставление данных, полученных от административных источников. Это сделало контроль постоянным, но при этом эффективным.

Важным практическим изменением стало реформирование системы планирования. Если раньше планы статистических работ формировались на один год вперед, теперь они формируются на три года вперед и актуализируются один раз в год с учетом текущих потребностей и предложений со стороны госорганов и Национального Банка Республики Казахстан. Это повысило адаптивность статистики к быстро меняющейся экономической и социальной ситуации.

Вместе с тем, в рамках административной реформы из Закона о государственной статистике исключены отдельные компетенции уполномоченного органа и перенесены на уровень подзаконных актов. Передача

некоторых функций от Правительства Республики Казахстан непосредственно в ведение статистического ведомства позволила повысить оперативность принятия решений и уменьшить законодательную перегруженность.

Особое внимание уделено аналитической функции. Теперь формирование аналитической информации, не предусмотренной графиком распространения официальной статистической информации, отнесено к государственной монополии. Для бизнеса и частных лиц такая информация может предоставляться на возмездной основе — если ее формирование требует дополнительных затрат.

Это создает возможности для развития рынка статистических продуктов, а также укрепляет сотрудничество между государством и частными поставщиками информации.

Реформа законодательства в области государственной статистики — это не просто обновление норм, а смена философии. От учета ради отчетности система переходит к управлению данными как стратегическим ресурсом. Подчеркивается значимость качества, актуальности, аналитической глубины и доверия. Казахстан в этом вопросе движется в ногу с глобальными трендами: открытость, повторное использование, цифровая трансформация и проактивность — все это стало новой реальностью для национальной статистики.

Именно такая модель способна обеспечить не только прозрачность и эффективность госуправления, но и устойчивое развитие общества на основе точной, своевременной и понятной информации.

Международные стандарты распространения данных (ОСРД, ССРД)

Важной вехой в развитии статистической системы Казахстана стало стремление к интеграции в международное сообщество и соблюдению лучших практик в сфере статистики. В этом контексте Казахстанская статистика активно руководствуется международными стандартами распространения данных, включая Принципы официальной статистики и Систему распространения статистических данных (ССРД), предложенные такими авторитетными организациями, как ООН и ЕЭК ООН. Эти стандарты становятся основой для того, чтобы статистика страны была не только объективной и достоверной, но и доступной, понятной и своевременной для всех заинтересованных сторон.

Стандарты распространения данных направлены на обеспечение высокого уровня прозрачности, доступности и согласованности статистической информации. В Казахстане эти принципы нашли свое отражение в политике государственной статистики, начиная с формирования новых стандартов и заканчивая открытостью данных для общества. Основными ориентирами для Казахстана в этом направлении являются:

Объективность и независимость

Казахстанская статистика ориентируется на принцип независимости своих органов от политического влияния. Это особенно важно для создания доверия к статистическим данным. Статистическая информация, такая как данные о социально-экономическом положении страны, уровне инфляции, безработицы, является абсолютно объективной и независимой от политической ситуации, что укрепляет доверие среди международных и внутренних пользователей.

Прозрачность и доступность

Казахстан последовательно увеличивает доступность статистических данных для

общественности. Все ключевые статистические показатели, такие как данные о валовом внутреннем продукте, индексах цен, демографической ситуации и других социально-экономических показателях, публикуются на официальных интернет-платформах, включая интернет-ресурс Бюро национальной статистики и Единую платформу интернет-ресурсов государственных органов. Эта открытость позволяет не только государственным учреждениям, но и научному сообществу, бизнесу и общественности использовать статистические данные для анализа и принятия решений.

Своевременность

Казахстан старается соблюдать принцип своевременности в распространении данных, предоставляя актуальную информацию через регулярные отчеты. Например, ежемесячные и квартальные данные по социально-экономическим показателям публикуются в кратчайшие сроки, что позволяет иметь актуальную картину состояния экономики и социальной сферы в любой момент времени. Это обеспечивает возможность быстрого реагирования как со стороны государственных органов, так и со стороны бизнеса и граждан.

Конфиденциальность

В Казахстане большое внимание уделяется защите персональных данных. Органы государственной статистики страны используют передовые технологии защиты информации, включая шифрование данных и многослойные системы безопасности, чтобы предотвратить несанкционированный доступ к личной информации граждан и юридических лиц. Конфиденциальность данных является гарантией того, что респонденты, предоставляющие информацию для статистических целей, могут быть уверены в безопасности своих данных.

Применение международных стандартов

Казахстан активно использует международные классификации и стандарты в статистике, что позволяет обеспечивать сопоставимость данных на международном уровне. Примером является использование Системы

национальных счетов (СНС), а также других международных методологических рекомендаций, что позволяет проводить сравнение данных между странами и принимать участие в глобальных исследованиях.

Международное статистическое сотрудничество

Одним из основополагающих принципов официальной статистики ООН является принцип 10 «Международное сотрудничество», который подчеркивает, что «Двустороннее и многостороннее сотрудничество в области статистики содействует совершенствованию систем официальной статистики во всех странах».

Бюро национальной статистики придает важное значение сотрудничеству с другими статистическими офисами и международными организациями, активно участвуя в мероприятиях на глобальном и региональном уровнях.

Приоритетными задачами Бюро национальной статистики в области международного сотрудничества являются:

- повышение потенциала национальной статистической системы и обеспечение ее соответствия международным стандартам и лучшим практикам;
- обмен опытом с другими странами;
- обеспечение международной сопоставимости данных;
- содействие развитию статистических концепций и методологии.

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

В соответствии со стремлением Казахстана активно взаимодействовать с ОЭСР, Бюро национальной статистики продолжает работу по совершенствованию национальной статистической системы. В рамках этого направления подписано Соглашение между Правительством Республики Казахстан и ОЭСР

о реализации проекта «Обзор национальной статистической системы Казахстана», утвержденное постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 июля 2023 года №551.

Таким образом, с 2023 года ОЭСР проводит Обзор национальной статистической системы Казахстана, способствуя укреплению ее соответствия международным стандартам в области статистики среди стран-участниц ОЭСР.

По предварительным итогам данного Обзора эксперты ОЭСР высоко оценили уровень развития казахстанской статистики и Решением Совета ОЭСР от 22 июля 2025 года Казахстан первым из стран СНГ присоединился к первому правовому инструменту ОЭСР в области статистики – Рекомендации Совета ОЭСР по надлежащей статистической практике. Данный шаг позволит Бюро национальной статистики войти в состав Комитета по статистике и статистической политике ОЭСР в качестве Ассоциированного члена, в настоящее время Бюро национальной статистики является участником данного Комитета.

Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН)

В 2023 году экспертами ЕЭК ООН совместно с ОЭСР, Евростатом и Европейской ассоциацией свободной торговли проведен очередной раунд Глобальной оценки национальной статистической системы Казахстана (проводится раз в несколько лет, предыдущие оценки проводились в 2008 и 2017 годы). По результатам оценки были получены рекомендации и определены дальнейшие

шаги, утвержден План мероприятий по выполнению рекомендаций Глобальной оценки национальной статистической системы Казахстана на 2023-2026 годы.

После проведения Глобальной оценки НСС Казахстана в 2023 году и предоставления рекомендаций по ее дальнейшему развитию, ЕЭК ООН продолжает оказывать поддержку в наращивании статистического потенциала, и Казахстан вошел в число стран-участниц регионального проекта, наряду с Грузией, Молдовой и другими странами.

Проект направлен на реализацию рекомендаций по итогам Глобальной оценки 2023 года и включает такие направления, как проведение сельскохозяйственной переписи, совершенствование экологической статистики и систем природно-экономического учета, внедрение статистики по изменению климата и системы ГИС.

В сотрудничестве с ЕЭК ООН успешно реализован проект по внедрению индекса многомерной бедности.

Азиатский банк развития (АБР)

В период с 2019 по 2025 годы Казахстан участвовал в проектах региональной технической помощи Азиатского банка развития для укрепления потенциала национальных статистических офисов в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

В рамках технической помощи АБР в период с 2019 по 2022 годы оказана поддержка в наращивании потенциала Системы национальных счетов – проводилась работа по формированию таблиц «ресурсы-использование» (ТРИ) в ценах предыдущего года методом двойного дефлятирования. Далее, в период с 2023 по 2025 годы охвачены следующие темы:

- совершенствование ТРИ в текущих ценах и формирование ТРИ в ценах предыдущего года;
- учет нефинансовых активов и построение баланса активов и пассивов;

- расчеты по потреблению основного капитала методом непрерывной инвентаризации;

- стоимостная оценка товарно-материальных запасов (по видам товаров, оценка холдинговой прибыли);

- сезонное сглаживание.

В 2023-2024 годы Бюро национальной статистики совместно с Азиатским банком развития проведен обзор «Методики оценки ненаблюдаемой экономики» и «Методики оценки объемов незаконной деятельности», получены рекомендации по совершенствованию.

Для укрепления аналитического потенциала и компетенций по анализу данных Бюро национальной статистики в рамках совместной Программы по обмену знаниями и опытом Правительства Республики Казахстан и Азиатским банком развития (ПОЗО) с декабря 2022 года по апрель 2023 года проведено обучение 50-ти сотрудников Бюро национальной статистики навыкам работы с визуальной аналитикой на основе BI-инструментария. С апреля по июль 2023 года проведено обучение 30 сотрудников по предиктивной аналитике и управлению данными на языке программирования Python.

Национальная служба статистики Великобритании (ONS)

В рамках Меморандума, подписанного в 2023 году с Министерством иностранных дел Великобритании по программе «Эффективное управление в интересах экономического развития» налажено успешное сотрудничество с Национальной службой статистики Великобритании (ONS).

Реализована программа наставничества по актуальным направлениям статистики, таким как сельскохозяйственная перепись, использование данных сканеров и мобильных операторов, платформы для отчетности по ЦУР. Сотрудниками ONS проведен обучающий тренинг по вопросам повышения лидерских качеств руководящего состава Бюро

национальной статистики и его территориальных подразделений.

При поддержке Посольства Великобритании в Республике Казахстан и Всемирного банка Инициатива Бюро национальной статистики по повышению грамотности пользователей (Dataliteracy) активно продвигается для региона Центральной Азии и доступна на всех языках.

Национальная сельскохозяйственная служба статистики (National Agricultural Statistics Service (NASS)) Министерства сельского хозяйства США (United States Secretary of Agriculture (USDA))

При поддержке Посольства США в Республике Казахстан осуществлено успешное сотрудничество с Национальной сельскохозяйственной службой статистики (National Agricultural Statistics Service (NASS)) Министерства сельского хозяйства США (United States Secretary of Agriculture (USDA)). В период с 2023 по 2025 годы экспертами NASS оказана методологическая помощь сотрудникам Бюро национальной статистики по вопросам совершенствования статистики сельского хозяйства, что особенно важно в преддверии сельскохозяйственной переписи 2025 года.

Соглашения и Меморандумы о взаимопонимании

Бюро национальной статистики всегда открыто к расширению сотрудничества с международными организациями и национальными статистическими управлениями, благодаря чему осуществляется обмен опытом и растет национальный статистический потенциал.

Так, за последние годы подписан ряд соглашений и меморандумов, в 2023 году подписано Соглашение между Правительством Республики Казахстан и ОЭСР о реализации проекта «Обзор национальной статистической системы Казахстана». В 2024 году подписаны Меморандумы о взаимопонимании со Статистическим офисом Китая, международной организацией СЕСРИК, а также Соглашение со страновым представительство Детского фонда ООН в Республике Казахстан (ЮНИСЕФ) в целях реализации проекта «Кластерное обследование по многим показателям (МИКС) за 2023-2025 годы». В 2025 году подписаны Меморандумы о взаимопонимании с Сербским статистическим офисом, на стадии подписания – с статистическими офисами Республики Кореи и Азербайджанской Республики.

QAZSTAT

Глава IV. Воспоминания ветеранов статистики

«Формируя объективную и точную информацию, органы статистики создают основу основ анализа хода реформ, принятия эффективных политических решений»

(Н.А.Назарбаев)

Моя трудовая деятельность началась в 1958 году в Статистическом управлении Костанайской области. В ноябре 1970 года я был назначен заместителем начальника Центрального статистического управления (ЦСУ) Казахской ССР, в июле 1975 – первым заместителем начальника ЦСУ, а в октябре 1980 - начальником ЦСУ Казахской ССР.

В сентябре 1987 года меня назначили Председателем Государственного комитета Казахской ССР по статистике, а в марте 1991 – Председателем государственного комитета Республики Казахстан по статистике и анализу.

В 1960-70-х годах многократно возросли требования к органам государственной статистики в области совершенствования системы статистических показателей, увеличения объема статистической информации, улучшения качества и методов экономического анализа, оперативного обеспечения руководящих органов всех уровней необходимыми статистическими материалами для управления народным хозяйством. Несмотря на возрастающие нагрузки, органы государственной статистики Казахстана успешно справлялись с ежегодными переписями, в том числе Всесоюзными переписями населения 1970 и 1979 годов.

ЦСУ Казахской ССР проводили важные и сложные по методологии и объемам работ обследования и другие единовременные статистические работы. Так, в 1960-1962 и 1972-1973 годах статистические органы подготовили и успешно провели вторую всеобщую инвентаризацию и переоценку основных фондов во всем народном хозяйстве, которые по своим объемам и сложности были равны переписям населения.

Начиная с 70-х годов ЦСУ Казахской ССР уделяло большое внимание изданию статистических публикаций, практиковало периодическое опубликование статистической информации на страницах газет. В частности, выпускались специальные статистические сборники, в которых подводились итоги развития экономики и культуры в республике к юбилейным датам или партийным съездам.

В довольно широких масштабах велась подготовка кадров высшей квалификации для статистических органов в Алма-Атинском институте народного хозяйства и Казахском политехническом институте.

В 1980-е годы были поставлены еще более сложные задачи и повышены требования к системе государственной статистики со стороны руководящих органов СССР и Казахстана, что было связано с возраставшими проблемами в развитии экономики страны и республики. Они еще более обострились во второй половине 80-х, в периоды реализации курса на ускорение социально-экономического развития страны и осуществления «горбачевской перестройки». В связи с этим в ходе внедрения очередных изменений в структуру управления народным хозяйством республики, в частности, 1987 году ЦСУ Казахской ССР было преобразовано в Государственный Комитет Казахской ССР по статистике (Госкомстат Казахской ССР).

В 1986-1990 годы были осуществлены попытки глубокого преобразования и реорганизации деятельности государственных комитетов, министерств и ведомств, в том числе и органов государственной статистики. От последней требовалось всемерно увеличивать число и объемы, улучшать качество оперативной статистической информации,

а также повышение уровня экономического анализа, дальнейшее упорядочение отчетности и обеспечение ее достоверности.

Новым направлением в перестройке государственной статистики явилась необходимость расширения гласности статистической информации, которая рассматривалась как одно из важных условий демократизации советского общества.

Аналитическая деятельность, т.е. анализ статистических материалов, была присуща статистике чуть ли не со времени ее появления и она являлась конечным этапом большинства статистических исследований. Возросшая потребность в анализе социально-экономических процессов в жизни республики, а также возрастание роли и значения статистических органов в ней привели к тому, что Госкомстат с 1 марта 1991 года был официально наделен такой

важнейшей функцией и был преобразован в Государственный комитет Республики Казахстан по статистике и анализу, а областные и Алма-Атинское городское статистические управления – в управления по статистике и анализу.

Были поставлены также совершенно новые задачи по осуществлению методологического руководства разработкой и внедрением в республике и других статистических показателей, сопоставимых с принятыми в международной практике, по дальнейшему совершенствованию первичного учета во всем народном хозяйстве, по разработке форм, установлению сроков и порядка предоставления государственной статистической отчетности, а также координации работы по утверждению и совершенствованию первичного учета и отчетности в республике.

Туллубай Жумасултанов

Статистика – моя счастливая жизнь. Начало

Я был назначен Указом Президента Казахстана на должность первого заместителя Председателя Госкомстата республики с 1 января 1994 года, когда уже полным ходом шла реализация первой Госпрограммы Республики Казахстан по перестройке статистики, первичного и бухгалтерского учета в народном хозяйстве, подготовленной бывшим Председателем Госкомстата Жумасултановым Т.Ж., который был назначен председателем Госкомцен при Министерстве экономики. А вместо него на должность руководителя казахстанской статистики был назначен Горячковский В.И., ранее работавший первым заместителем председателя Госкомстата. Другими заместителями Председателя были назначены Веретельников С.А., Искаков У.М., Сарсенбаев А.А.

Все руководство Госкомстата было задействовано в многочисленных рабочих группах при Президенте и Правительстве. В частности, в 1994 году мы принимали участие

в подготовке постановления Президента «О подготовительных мерах по переносу столицы Республики Казахстан», в рамках которого была создана государственная комиссия в главе с Макиевским Н.М.

В том же 1994 году было принято постановление Кабинета Министров Республики Казахстан «О заключении Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Турецкой Республики о сотрудничестве в области статистики», на основании которого Горячковскому В.И. было поручено провести переговоры и подписать Соглашение.

В конце 1994 года на основании письма МВФ о совершенствовании статистики в Казахстане первым заместителем Премьер-Министра Исингариным Н.К. было дано поручение Госкомстату подготовить согласованные с Министерством экономики и Министерством финансов предложения по проекту нового Закона о государственной

статистике, реорганизации структуры Госкомстата путем объединения Главного вычислительного центра (ГВЦ) и Казинформцентра с центральным аппаратом Госкомстата, переходу к системе выборочных обследований, оптимизации штата областных и районных статуправлений и направлению сэкономленных средств на техническое переоснащение, развитию связей с другими учреждениями, в частности с Национальным банком и Министерством финансов.

1994 год был критическим годом в части возможности обработки данных с использованием вычислительной техники. Большие ЭВМ серии ЕС уже выходили из строя, так как не было запасных частей, а персональных компьютеров было недостаточно. В этих условиях в рамках программы TACIS в июле 1994 года в Люксембурге был проведен 5-дневный семинар для руководителей статслужб стран СНГ «Стратегия использования вычислительной техники в статистике стран СНГ», в котором принял участие Горячковский В.И., поставивший вопрос о необходимости финансирования вычислительной техники в рамках проектов программы TACIS. В частности, он проинформировал, что Госкомстат представил Евростату и ФСУ Германии основные направления развития статистики для включения в 1994-1995 годах в программу дальнейшего обучения наших специалистов и отметил, что «мы особенно ценим оказываемую нам Евростатом помощь в приобретении и планируемой поставке пяти современных компьютеров». Нам, разумеется, этого было совсем мало.

Согласно справке, подготовленной начальником отдела международного сотрудничества Кравчук Д.У. для выступления на семинаре Председателя, особая роль в становлении статистической службы республики принадлежала Евростату, МВФ, ОЭСР, МОТ, ВБ и другим международным организациям, оказывающим нам техническую помощь. За 2,5 года повысили свою

квалификацию 43 руководителя и главных специалистов системы Госкомстата республики; в 1993-1994 годы Госкомстат посетило 22 миссии экспертов международных организаций.

Это позволило создать сеть по регистрации цен и тарифов и начать развивать статистику цен, освоить и расширить статистику внешнеэкономических связей, в том числе таможенную статистику, начать работы по систематизации показателей финансовой, банковской и денежной статистики, внедрить статистические наблюдения за новыми рыночными структурами (малыми предприятиями, кооперативами, ассоциациями, ООО, фермерскими (крестьянскими) хозяйствами), перейти на выборочный метод обследования, наладить сбор оперативных сведений о занятости населения, внедрить расчеты ВВП и других новых макроэкономических показателей, освоить методологию составления платежного баланса, начать работу над созданием Государственного регистра хозяйствующих субъектов, перейти на выборочные методы обследования по статистике сельского хозяйства, усовершенствовать систему статистического наблюдения за семейными бюджетами, совершенствовать систему показателей загрязнения и охраны воздушного бассейна и методологию их исчисления.

В то время (до 1994 года) технологической основой обработки статистической информации являлись комплексы электронной обработки информации (КЭОИ), которых насчитывалось более 100 единиц. Из них 20 КЭОИ выполнялись централизованным способом на ГВЦ Госкомстата, а более 80 КЭОИ выполнялись децентрализованным способом в областных управлениях статистики с передачей сводных итогов на магнитных лентах в ГВЦ для получения сводов по республике. Исключение составляли статуправления Алма-Атинской области и г. Алма-Аты, обработка статданных которых

производились в ГВЦ Госкомстата, а также и статуправления Джезказганской области, обработка данных которого производились в статуправлении Карагандинской области, так как в этих областных управлениях статистики обработка данных осуществлялись на ЭВМ ЕС.

Разработка комплексов ЭОИ проводилась, в основном, на отечественной вычислительной технике. Все областные управления статистики, кроме Джезказганского и Алма-Атинского, были оснащены ЭВМ ЕС – всего 32 единицы. В системе Госкомстата Казахской ССР также эксплуатировались СМ-1600 – 21 единица, ЕС-1840 – 242, Роботрон-1715 – 132, Роботрон-1720 – 53, Нева-501 – 114 единиц. Для передачи данных по каналам связи использовались 132 телетайпных аппарата, 2 мультимплектора передачи данных.

В конце 1994 года в связи с полным прекращением обработки статинформации на больших ЭВМ типа ЕС-1035, ЕС-1036, ЕС-1066 они были сняты с эксплуатации и заменены на IBM-совместимые компьютеры. В соответствии с утвержденной Госкомстатом 1 июня 1994 года программой перевода обработки годовых КЭОИ с ЕС ЭВМ на ПЭВМ было разработано программное обеспечение по 25 комплексам ЭОИ для обработки годовых статистических отчетностей.

В дальнейшем на ПЭВМ переданы месячные, квартальные и полугодовые статистики по всем отраслям статистики. В конце 1995 года с применением IBM-совместимых компьютеров в системе статистических органов обрабатывались 120 статистических форм.

Для обработки статистики на основе использования программных средств КЭОИ, а также для ведения БД в системе статорганов республики в 1995 году были задействованы на областном уровне 407 ПЭВМ различного типа, в том числе IBM PC AT – 134, ЕС-1840, 1841 – 273. В центральном аппарате Госкомстата было 130 ПЭВМ, в том числе: PENTIUM – 21, IBM 486 – 26, IBM 386 – 55, IBM 286

– 9, IBM XT – 7, ЕС 1840 – 5, ЕС 1841 – 7 штук.

В феврале 1995 года Горячковский В.И. отчитывается о работе Госкомстата на Президиуме Кабинета Министров Республики. Отчет был подготовлен на 33 страницах и посвящен большому количеству вопросов: СНС, платежный баланс, статистика цен, статистика внешнеэкономических связей и услуг, статистика торговли, таможенная статистика, статистика ЖКХ и бытового обслуживания, обследования домашних хозяйств, статистика госбюджета, госдолга, статистика сельского хозяйства, промышленности, охраны окружающей среды, капитального строительства, социальная статистика, перепись населения, статистика труда и занятости, аналитическая работа, Государственный регистр хозяйствующих субъектов, программа TACIS, государственная система классификации и кодирования ТЭИ, техническое оснащение органов статистики, перестройка статистики с учетом требований международных стандартов, необходимость технического переоснащения органов статистики, обучение сотрудников на международных курсах.

По результатам заседания отчет принят к сведению, а Госкомстату поручено продолжить работу и внести предложения о структурной перестройке системы органов госстатистики республики. Отдельным пунктом Госкомстату поручено подготовить проект решения Кабинета Министров Республики Казахстан о предоставлении министерствами, ведомствами и другими бюджетными организациями средств на получение необходимой статистики, а также дано поручение Министерству финансов Республики Казахстан о выделении Госкомстату из республиканского валютного фонда 567,8 тыс. долларов США на приобретение вычислительной техники, полиграфического оборудования и средств связи.

В конце 1994 года по приглашению Национальной высшей школы государст-

венного управления при Президенте Республики Казахстан я прочитал курс лекций для слушателей школы по дисциплине «Статистика рыночной экономики», в которую вошли новые для республики разделы статистики – СНС, статистика цен, статистика внешнеэкономической деятельности, платежный баланс.

В 1995 году на основании письма Исполкома Межгосударственного совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан в Ташкенте была проведена научно-практическая конференция «Методология прогнозирования и статистики, приоритетные направления развития национальных экономик государственных участников». Я выступал в первый день на тему «Некоторые проблемы реформирования статистики в условиях перехода к рыночной экономике и развития на новой основе интеграционных процессов», а также представил еще один доклад на тему «О проблеме сдвига цен производителей в странах бывшего Советского Союза».

Таким было начало моей работы в системе статистики Казахстана.

В 2013 году Высшая школа экономики (г. Москва) делала опрос глав национальных статслужб, работников международных организаций, видных ученых и просила

ответить на три простых вопроса. Первым был вопрос – «Почему вы выбрали статистику? Или статистика выбрала вас?». Описывая свою работу в статистике, я резюмировал, что статистика, скорее всего, выбрала меня, а не я ее.

Второй вопрос был «Совпали ли Ваши ожидания с действительностью?». Я ответил, что был счастлив моему переходу в статистику, потому что мне хотелось внести свой вклад в статистику Казахстана и я с удовольствием занялся изучением действующей методологии и ее совершенствованием в рамках принятых программ совершенствования статистики.

И третьим был вопрос «Что бы Вы пожелали студентам, изучающим статистику сегодня»? Я ответил, что надо хорошо изучить теоретические основы статистики – философию, логику, экономическую теорию, математические основы статистики.

На самом деле статистик должен хорошо владеть тремя вещами – предметной областью, в которой он ведет исследования, методами статистики и современными информационными технологиями, позволяющими обрабатывать данные. Поэтому любому специалисту, работающему в статистике, я желаю, чтобы он хорошо овладел всем этим. Потому что в статистике надо стоять на трех столпах, чтобы сохранять устойчивость.

Шокаманов Юрий Камирович

Активный инструмент развития

Я проработал в статистике 32 года, из которых с 1978 по 1998 годы занимал должности экономиста, заместителя начальника статистического управления Жамбылской области, а в 1998-1999 годах заместителя Председателя Агентства национальной статистики Республики Казахстан по вопросам переписи населения. С 1999 по 2010 год я возглавлял статистическое управление Южно-Казахстанской области, пока не вышел на пенсию.

Ни один специалист или руководитель не скажет, что он знает все, но за эти годы работы в сфере статистики я накопил немалый профессиональный опыт и знания.

В 1992 году в Республике Казахстан началась реформа, органы государственной статистики начали применять 10 основных принципов официальной статистики, утвержденных Экономической комиссией для Европы Организации Объединенных Наций. Эти принципы определили три основных аспекта

статистики: актуальность, точность и задачи распространения. Управление статистики, помимо сбора и анализа данных, взяло на себя выполнение новых, ранее не проводившихся работ, совершенствуя методы статистических наблюдений.

В частности, в районных центрах и городских администрациях начали регистрировать цены на потребительские товары и услуги, тарифы, рассчитывать минимальный уровень прожиточного минимума, оценивать доходы населения по регионам. Для получения обширных данных о рынке труда и занятости проводились квартальные выборочные обследования около 2000 домашних хозяйств, что позволило получить показатели по трудовым индикаторам. Исследования проводились в соответствии с международными стандартами и методологией Международной организации труда (МОТ).

Для совершенствования статистики и обеспечения запланированных работ статистическое управление, а также районные и городские статистические отделы были обеспечены достаточной вычислительной и организационной техникой.

Большое внимание уделялось обеспечению доступности и распространению официальной статистической информации. С поддержкой средств массовой информации официальная статистическая информация стала доступна для широкой аудитории.

Стоит отметить, что со стороны журналистов возникали вопросы по поводу искажения статистической информации. Иногда в средствах массовой информации появлялась статистическая информация, которая не соответствовала официальной статистике.

В таких случаях мы отвечали: Если в газетах появляются измененные цифры или вымышленные данные, это ответственность тех, кто их публикует, мы не вмешиваемся. Существует Закон о государственной статистике, и мы действуем в соответствии с

его положениями. Эта информация официально нигде не распространялась».

Были случаи, когда районные администрации сообщали, что поголовье животных в сельской местности было занижено. В сельских администрациях ведутся хозяйственные книги, в которых учитываются данные о численности населения, домохозяйствах, поголовье животных, земельных участках и т.д. Эти данные использовались для статистики, и если данные, предоставленные администрацией района, не совпадали с данными из хозяйственных книг, они не принимались во внимание. Мы объясняли, что сельские администрации должны правильно заполнять хозяйственные книги.

Администрация области выразила недовольство по поводу численности населения, указанной в Переписи населения 2009 года. По их данным, в области проживает три миллиона человек, из которых в Шымкенте — более миллиона. В связи с этим они предложили предоставить список людей, не учтенных в переписи, чтобы провести дополнительную перепись. Мы предложили, чтобы сотрудники администраций городских округов участвовали в этом процессе.

В списке оказалось около 5000 человек, из которых только трое не прошли перепись. Эти люди уехали за границу во время проведения переписи. Остальные не были найдены, так как список был вымышлен.

В то время в область прибыл первый заместитель Председателя партии «Нур Отан». На страницах газеты «Южный Казахстан» была опубликована статья с заголовком «В Шымкенте нужно провести повторную перепись», однако в статье было всего 4-5 строк о самой переписи. Мы направили подробное разъяснительное письмо первому заместителю Председателя партии «Нур Отан», после этого вопросы о переписи были сняты.

Как бы то ни было, выполнение работы в срок и на должном уровне зависит от кадров организации. Специалистам предъявлялись

высокие профессиональные требования. Для выполнения требований Трудового кодекса Республики Казахстан совместно с профсоюзной организацией учреждения проводилась работа по защите прав работников.

Для социальной защиты сотрудников в здании управления был организован медицинский кабинет, столовая, бильярд и теннисный зал для отдыха. С помощью

областного профсоюза сотрудникам предоставлялись путевки на отдых.

Подводя итог, можно сказать, что точность и надежность представленных статистических данных способствует принятию стратегических и тактических решений, а в конечном итоге – способствуют развитию экономики нашей страны.

Шайманов Багдат

Имена, которые нужно помнить...

В 1961 году было принято Постановление ЦК КПСС, Совмина СССР, ВСЦПС, ЦК ВЛКСМ по борьбе с приписками в народном хозяйстве СССР.

В этой связи в одном из пунктов (п.12) записано взять в учетно-контрольную номенклатуру Отдела ЦК КПСС вновь назначенных руководителей АССР, краев и областей Советского Союза. Так, я, при назначении руководителем статистического управления Алма-тинской области был приглашен в Москву на собеседование в Отдел планово-финансовых работ ЦК КПСС. После этого они рекомендовали утвердить меня на должность (телеграмма из Москвы на имя Жума-султанову Т.Ж. Казстат и копию Приказа ЦСУ СССР о назначении меня начальником Статистического управления Алма-Атинской области подписанной начальником ЦСУ СССР Л.М. Володарским от 8 января 1982 года). Надо отметить, что после известного Постановления ЦК КПСС органы ЦСУ СССР сильно укрепились.

В этом году исполняется 120 лет (3 мая 1905 года) Государственному деятелю, руководившему системой Государственной статистики СССР 35 лет с 1940 по 1975 годы, Старовскому В.Н., которому Указом Верховного Совета СССР было присвоено звание Героя Социалистического труда.

В годы Великой отечественной войны органами статистики проводились срочные

переписи. Было проведено 142 срочных переписи из них 105 во время войны. 29 переписей со сроком 5 дней, 49 переписей от 6 до 9 дней, 19 переписей от 10 до 15 дней, 10 переписей от 16 до 20 дней и 35 переписей свыше 20 дней. Отмечали, что «аппарат ЦСУ работает как часы».

На одном из докладов об итогах срочных переписей, представленных ЦСУ в Правительстве в первый период войны, Сталин написал: «Ценность этой информации равносильна большой победы на фронте».

При переписи домашних птиц в СССР яиц насчитали в три раза больше возможного максимума.

Результаты переписи показали Сталину И.В. Вопрос Сталина И.В.: «Объясните, товарищ Старовский, как у вас так получилось». Ответ Старовского В.Н.: «Так это с учетом яиц диких птиц. Наш народ уже давно, товарищ Сталин, ввиду голода приучил их и сделал домашними».

Старовский В.Н. шутливо говорил о выполнении главного закона статистики: «В том числе не должно быть больше, чем всего». Он обладал феноменальной памятью, особенно на цифры.

В 1988 году в Москве состоялся Партийно-хозяйственный актив работников Госкомстата СССР. По заданию руководства Госкомстата от имени руководителей АССР краев и областей на этом активе мне поручили выступить.

Волнение было огромное и ответственность большая. Я справился. Этот момент помню до сих пор. В активе участвовали ответственные работники ЦК КПСС, Совета Министров СССР, Госплана СССР, Комитета народного контроля СССР, работники Московского горкома партии, руководители статистической службы Союзных Республик.

Моя тема: «Критика работы вышестоящих органов системы Госкомстата СССР». Согласитесь, для того времени это было очень смело с моей стороны.

В 1947 году 20 октября ООН создал Отдел статистики. Судьба!

20 октября 1947 году я родился в селе Алгабас Кегенского района Алматинской области. В 1964 году поступил в Московский

экономико-статистический институт (МЭСИ). В 1968 году после окончания института был направлен в центральный аппарат ЦСУ Казахской ССР. С того времени я, отдав статистике лучшие годы своей жизни продолжаю оставаться статистиком в жизни и душе.

В истории статистики Казахстана заметный след оставили такие руководители как Троценко З.П., Жумасултанов Г.Ж., Горячковский В.И., Кулекеев Ж.А., Смаилов А.А. и другие. А так же руководящие работники аппарата Госкомстата Казахской ССР Волков Т.В., Увалиев Т., Часовникова А.Н., Жангабулов А.Ж., Онгарбаев А.О., Осипов М.П., Ундяшев К.У., Гавирилин А.К., Кабылбеков Ж.Б. ... их имена нужно помнить.

Толепбаев Бегим

Мои воспоминания о работе в системе государственной статистики

Статистическая наука и практика в Казахстане вот уже 105 лет является одним из важнейших инструментов управления экономикой республики. Уметь ориентироваться в колоссальных потоках информации – необходимый навык для любого современного человека. Но лучше всех умеют грамотно применять и анализировать такие массивы данных – работники статистики.

Я один из тех, кому посчастливилось начать свою профессиональную деятельность в этой области и мне хочется поделиться воспоминаниями о работе в системе государственной статистики.

Работать в структуре государственной статистике я начал в конце девяностых, в достаточно сложное, но интересное для страны время. Мое первое назначение и первый опыт работы начинался с должности заместителя начальника Управления статистики Восточно-Казахстанской области. Позднее я был назначен начальником Управления статистики Восточно-Казахстанской области.

Конечно, в девяностые годы работа по обработке данных существенно отличалась от

реалей сегодняшнего дня. Большие массивы статистических данных обрабатывались на программных приложениях, разработанных в FoxPro в среде операционной системы MS DOS, было много ручного труда, автоматизация всех статистических процессов осуществилась гораздо позднее.

В 2002 году я был назначен на должность Заместителя Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике. Много интересных проектов было осуществлено в этот период в Агентстве Республики Казахстан по статистике.

В 1999-2000 годы в системе Агентства Республики Казахстан по статистике была внедрена новая сеть передачи данных, на основе которой был осуществлен переход на сквозную технологию сбора, передачи, обработки, накопления и представления статистической информации. На республиканском и региональных уровнях созданы интегрированные распределенные по отраслям статистики и областям республики базы данных.

В 2004 году при создании специализированных систем обработки статданных была реализована технология архитектуры «клиент-сервер». Это позволило значительно увеличить производительность систем и реализовать возможность выполнения стандартных запросов для произвольной выборки данных из первичных и сводных баз.

Были расширены возможности аналитической системы «Динамика статистических показателей» построенной по идеологии информационных хранилищ, которая обеспечила постоянное наполнение и надежное хранение агрегированных статистических показателей по всем отраслям экономики и до сих пор широко используется для построения аналитических отчетов в разрезе временных периодов.

Одной из важных вех стала - первая национальная сельскохозяйственная перепись в Казахстане, которая была проведена в 2006–2007 годах. Перепись заложила основу для развития аграрной статистики в условиях независимого Казахстана.

В рамках совершенствования государственной статистики был создан единый фонд нормативно-справочной информации, включающий автоматизированный банк классификаторов, административный и статистический регистры, реестр индивидуальных предпринимателей, а также каталог статистических показателей. В 2004 году утвержден Государственный Классификатор административно-территориальных объектов Республики Казахстан (КАТО), который стал важным инструментом для классификации административно-территориальных единиц страны.

Серьезным организационным вызовом стала передислокация центрального аппарата уполномоченного органа государственной статистики в столицу – город Астану. В условиях ограниченного кадрового ресурса, своевременное и качественное формирование статистической информации, удалось обес-

печить благодаря высокому профессионализму экспертов.

Таким образом, реформирование статистики в конце девяностых начале двухтысячных позволило сформировать национальную статистическую систему, соответствующую статусу независимого государства, внедрить основные международные стандарты и классификации, новые системы показателей и методы статистических наблюдений. Хочется отметить, что значительный вклад в развитие национальной статистики внесли Кулекеев Ж.А. и Смаилов А.А. – руководители Агентства Республики Казахстан по статистике в те годы, впоследствии крупные политические деятели, стоявшие у истоков отечественной статистики и внесшие огромный вклад в ее совершенствование и реформирование.

Конечно, технологии и масштабы автоматизации в современной статистике значительно отличаются от статистики в годы моей работы. Она стала более совершенной на соответствие международным стандартам, прозрачной и доступной для пользователей, благодаря внедрению инновационных технологий, оснащенностью компьютерной и цифровой техникой и внедрением отдельных наработок в области искусственного интеллекта.

Сейчас многое изменилось. Одни направления статистической практике сократились, другие значительно расширены и приближены к международному опыту. Но суть статистики остается прежней – обеспечить государственные структуры, бизнес, населения качественной и достоверной информацией.

На всех этапах развития статистики я получал уникальный практический опыт работы с большими массивами данных, их правильной интерпретацией и анализу. Опыт работы в статистике пригодился мне при принятии отдельных управленческих решений в курируемых сферах моей последующей деятельности.

И все же главное в профессии - люди! От всей души хочу поздравить коллег и выразить особую благодарность нашим ветеранам, которые посвятили долгие годы работе в статистике. Желаю всем здоровья, семейного и финансового благополучия,

успехов в профессиональной деятельности, новых интересных перспектив и достижений. Сегодняшнему поколению статистиков хотелось бы пожелать успехов в дальнейшем развитии статистики и твердо верить в ее качество и достоверность.

Тортаев Бауыржан Кадырович

Каждая цифра имеет значение

Казахстанской статистике 105 лет! Думается, что знаменательный юбилей она встречает на подъеме, демонстрируя неустанное движение вверх с момента своего основания. Я очень горд, что течении пятнадцати лет имел возможность принимать непосредственное участие в развитии государственной статистики Казахстана.

В конце 2009 года полностью обновилось руководство Агентства Республики Казахстан по статистике, и я был приглашен на должность заместителя Председателя. Можно сказать, что с 2010 года начался новый активный этап в развитии государственной статистики Казахстана.

Огромное значение для любой статистической системы играет законодательная основа. Поэтому, в 2010 году был принят Закон о государственной статистике в новой редакции, который значительно улучшил предыдущую версию закона. Были учтены основные положения Фундаментальных принципов официальной статистики ООН, уточнены основные понятия, права и обязанности участников статистической системы и респондентов. Новая версия закона позволила выстроить статистическую деятельность в Казахстане в соответствии с международными стандартами, создала основу для повышения качества статистической информации и наиболее полного удовлетворения потребностей пользователей. Впоследствии законодательство Республики Казахстан в области государственной статистики в соответствии с текущими тенденциями и международными

рекомендациями неоднократно совершенствовалось. Большим подспорьем стал Модельный Закон о статистике, разработанный ЕЭК ООН, многие положения которого были учтены при внесении недавних изменений в Закон о государственной статистике. Можно отметить, что в настоящее время законодательство Республики Казахстан в области государственной статистики, в целом, соответствует лучшей международной практике. При этом, положения, касающиеся контроля над административными источниками и качества административных данных, могут служить образцом для многих стран.

Было очевидно, что для совершения качественного рывка в развитии казахстанской статистики необходима помощь международных экспертов. Знаменательным событием для казахстанской статистики стал проект «КАЗСТАТ». В 2010 году были проведены переговоры с Всемирным Банком о привлечении займа для реализации проекта по повышению потенциала статистической системы Казахстана. При поддержке Правительства Республики Казахстан в 2011 году было подписано соглашение о займе с Всемирным Банком на сумму свыше 20 млн. долларов США. С 2012 года началась практическая реализация проекта «КАЗСТАТ: Проект по укреплению национальной статистической системы». Для реализации проекта на конкурсной основе был отобран Консорциум из ведущих зарубежных статистических служб во главе со статистическим офисом Германии. Мне

довелось возглавлять рабочую группу по реализации проекта. Проект за пять лет реализации позволил значительному количеству казахстанских специалистов посетить с ознакомительными визитами лучшие статистические офисы мира, усовершенствовать статистический инструментарий и методологии, улучшить статистическую инфраструктуру. Необходимо отметить, что успешная реализация проекта «КАЗСТАТ» стала возможной благодаря слаженной работе сотрудников центрального аппарата и территориальных офисов Агентства Республики Казахстан по статистике.

В своей работе я всегда считал одним из приоритетных вопросов о качестве статистических данных. Одним из несомненных достижений является проведение работы по сертификации Агентства Республики Казахстан по статистике и его территориальных подразделений по международному стандарту ISO 9001:2008 согласно Стратегическому плану на 2010-2015 годы. В результате кропотливой работы Агентством Республики Казахстан по статистике и впоследствии всеми территориальными подразделениями получены международные сертификаты. Хотелось бы отметить Тарасову Н.В. – начальника управления развития статистических процессов и всех сотрудников управления за отлично проведенную работу для получения международной сертификации. Работа по внедрению и развитию системы менеджмента качества в Агентстве Республики Казахстан по статистике позволила всем сотрудникам глубже понять процессный подход, систематизировать работу по обеспечению качества статистических данных. Необходимо продолжать работу по развитию системы менеджмента качества на основе международной типовой модели GSBPM.

В систему статистики я пришел, имея значительный опыт работы в области макроэкономики и прогнозирования. Как

пользователю мне приходилось часто сталкиваться с нелогичностью и возможной неточностью некоторых макро-индикаторов, часто возникали вопросы по сбалансированности данных. Поэтому, основное внимание мною уделялось вопросам формирования системы национальных счетов. В первоочередном порядке были проведены работы по завершению внедрения СНС-1993, в целом внедрены основные положения СНС 2008. Думаю, что удалось улучшить сбалансированность между различными способами расчета ВВП, показателями реального, фискального, внешнего и монетарного секторов экономики, улучшить расчеты национального богатства и т.д. Очень важной является проведенная совместно со специалистами МФБ работа по обеспечению связанности, годовых, квартальных и месячных индексов физического объема отраслевых данных и показателей СНС. По отзывам международных специалистов в области охвата и качества показателей СНС Казахстан опережает многие страны региона и не только. Впереди предстоит работа по внедрению положений нового стандарта СНС-2025.

Для любой статистической системы одним из ключевых направлений является подготовка кадров. В Казахстане, к сожалению, ВУЗы не уделяли должного внимания подготовке специалистов по статистике. В результате переговоров в 2015 году удалось добиться открытия при Академии Государственного Управления при Президенте Республики Казахстан магистратуры по специальности «Статистика», где обучались сотрудники центрального аппарата и территориальных органов статистики, а также других государственных органов. К сожалению, вследствие отсутствия бюджетных средств данная программа вынуждена была закрыться. Обсуждался также согласно опыту других стран вопрос открытия специального учебного исследовательского центра для подготовки специалистов-статистиков и проведения

исследований в области статистической методологии. Рассматривались варианты создания такого центра совместно с международными организациями. Однако, в таком виде данную идею претворить в жизнь не удалось, но все же, она была реализована в другом виде. Во-первых, был создан Департамент развития человеческих ресурсов, которого явно не хватало. Создание данного подразделения позволило значительно усилить работу в области подготовки кадров, путем создания обучающих курсов, расширения сотрудничества с ВУЗами, проведения индивидуальной работы со специалистами. Во-вторых, создание Департамента формирования аналитических решений при РГП на ПХВ «Информационно-Вычислительный центр» позволило привлечь высококвалифицированных специалистов-аналитиков и проводить системную работу по использованию больших данных.

Международное сотрудничество является одним из важных направлений деятельности в области статистики. Необходимо отметить, что все статистики мира являются одной большой дружной семьей, на встречах всегда присутствует атмосфера дружбы и взаимоуважения. Запомнилось участие в заседаниях статистической комиссии ООН, конференции европейских статистиков, заседаниях комитета по статистике ОЭСР, консультативного комитета по статистике Евразийского экономического совета и т.д.

Участие в международных мероприятиях всегда являлось очень важным для обмена опытом и выработки новых идей для совершенствования работы.

За время работы в системе государственной статистики я понял, насколько важна и многогранна данная сфера. Важнейшие решения в государственном управлении и частном бизнесе принимаются на основе официальных статистических данных. Поэтому, требования к качеству статистической информации очень высокие. Взаимосвязь данных всех отраслей статистики требует комплексного анализа всей имеющейся информации, использования методов статистического моделирования. Требования к квалификациям специалистов-статистиков постоянно растут, учитывая увеличивающиеся объемы данных и появление все большего количества источников информации.

Исходя из этого, хотелось бы пожелать молодым специалистам-статистикам неуклонно повышать свои знания и квалификацию, никогда не останавливаться на достигнутом. Помнить, что каждая цифра имеет значение для пользователей и необходимо сделать все, чтобы качество данных было на высоком уровне.

Пользуясь случаем, поздравляю всех коллег со столь знаменательной датой в истории казахстанской статистики, хочу пожелать дальнейшего развития и новых высот!

Джаркинбаев Жасер Азимханович

Статистика – объединившая в «единое целое» мои знания в области экономики и программирования

Статистика Казахстана отмечает знаменательную дату – 105-летие. Мне посчастливилось принять участие в совершенствовании формирования отдельных отраслей статистики и разработки новых. Это был период полного обновления методологии сбора и формирования статистических данных в соответствии с международными стандартами. Этому послужил распад СССР и провозглашение независимости Республики Казахстан.

Начинала свою деятельность в области статистики с начальника отдела ИВЦ Комитета по статистике Республики Казахстан с января 1998 года по сентябрь 1999 год, с октября 1999 года по 2002 год, 2004-2008 годы – от начальника управления до директора департамента Агентства Республики Казахстан по статистике.

Придя на работу в органы государственной статистики Республики Казахстан, я поняла, что именно здесь мне пригодился мой опыт и профессиональные знания в области программирования и экономики. Можно сказать, что уже тогда в моей работе применялась «цифровая экономика», о которой стали говорить только в последние годы.

Статистика Казахстана, обретая свою независимость, ставила перед собой цели в разработке новых методик формирования статданных в соответствии с потребностями развития страны и экономики.

В этот период активно проводилась работа по совершенствованию и автоматизации процессов сбора и обработки статистических данных. Активными темпами обновлялись компьютерная техника и программное обеспечение. Особое внимание уделялось программным продуктам по сокращению времени обработки статистических данных и оптимизации оперативной и физической памяти компьютерной техники.

Практически по всем направлениям статистики реализовывались проекты с международными организациями по внедрению мировой практики сбора, обработки и распространения статинформации. Так, с 1991 года по 2008 годы было реализовано порядка 45 проектов TACIS.

Моя трудовая деятельность в органах статистики осуществлялась под руководством Председателей Агентства Республики Казахстан по статистике Кулекеева Ж.А., Смаилова А.А., Абдиева К.С., Султанова Б.Т.

За время работы в органах статистики с 1999 года по 2007 годы я была руководителем 6-ти проектов TACIS в сфере статистики услуг, торговли, транспорта, внешней торговли, конъюнктурных обследований (деловой активности предприятий), распространение и публикация статинформации.

Совместно с международными экспертами из статистических органов Нидерландов, Италии, Германии, Швеции, Норвегии и Латвии были внедрены новые подходы к разработке форм и анкет обследования, выборкам и охвату респондентов, анализу статинформации, максимально обеспечив статинформацией население и предприятия с минимальными затратами, как финансовыми, так и трудовыми.

В 2000 году, будучи директором Департамента статистики услуг, проведена работа по разработке топливно-энергетического баланса Республики Казахстан за 1999 год в соответствии с международными требованиями, не только в тоннах условного топлива (как формировался ранее в СССР), но и тоннах нефтяного эквивалента. По итогам этой работы была организована встреча с экспертами Международного энергетического агентства (International Energy Agency (IEA)) для обсуждения и включения статинформации в базу данных IEA. Впервые за периоды независимости был издан статистический сборник

«Топливо-энергетический баланс Республики Казахстан за 1990 год и 1999-2001 годы».

Также в 2000 году разработан впервые баланс ресурсов и использования товаров производственно-технического значения. По результатам издан статистический справочник «Балансы ресурсов и использования важнейших видов сырья, продукции производственно-технического назначения и потребительских товаров по Республике Казахстан за 2000 год».

Следует отметить, что данный баланс позволял выявлять теневые объемы товаров, которые могли сформироваться либо нелегальным производством, либо импортом. К примеру, было выявлено порядка 30% теневого импорта бензина и по поручению Главы государства Н.Назарбаева таможенные органы проводили работу по выяснению данного обстоятельства, исходя из данных органов статистики.

В 2006 году в Шведском Национальном институте экономических исследований была изучена практика проведения конъюнктурных обследований, по итогам были усовершенствованы композитные индикаторы деловой активности предприятий Казахстана.

В соответствии с международной практикой проведена перепись торговых точек с охватом не только стационарных, но и мобильных. Данные этой переписи позволили государственным органам и предпринимателям принимать управленческие решения. К примеру, специалисты АО «Казмунайгаз» на основе данных по бензозаправочным станциям проводили работу по анализу объемов продаж и определению дополнительных точек размещения АЗС.

Для обеспечения достоверности статистических данных органы государственной статистики тесно взаимодействовали с дру-

гими заинтересованными государственными органами.

Так, статистика розничного товарооборота сопоставлялась с данными налоговых органов по наличию действующих предприятий торговли и объемам налоговых поступлений. Статистика транспорта сопоставлялась с базой ГАИ МВД. В то время, будучи директором Департамента статистики услуг мной была организована встреча со специалистами министерства внутренних дел по обмену данными по наличию автотранспортных средств.

Изучая мировой опыт деятельности статистических органов, мы с энтузиазмом и особой ответственностью стремились к совершенствованию отечественной статистики, понимая, что наш вклад и результат нашей работы в виде статистических данных является основным инструментом для разработки государственных программ и социально-экономических ориентиров развития страны.

Знания и опыт, приобретенные в статистике помогли в дальнейшей моей работе в других государственных органах: в Министерстве экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан в качестве директора Департамента макроэкономического анализа и прогнозирования; в Счетном комитете по контролю за использованием республиканского бюджета Республики Казахстан в качестве руководителей Отделов анализа, контроля и Члена Счетного комитета.

В эту знаменательную дату, хочу поздравить всех статистиков страны, пожелать творческих успехов, здоровья и дальнейшего совершенствования статданных.

Молодому поколению статистиков неугасаемого оптимизма и любви к своей работе.

Камбарова Халида Мурдуновна

Статистика Казахстана на рубеже веков

В 2025 году статистика Казахстана отмечает значимую дату - 105 лет со дня основания. 105 лет – это не только повод оглянуться назад, но и возможность с уверенностью смотреть в будущее. В условиях глобальных вызовов и быстрого технологического прогресса перед статистикой стоят задачи развития «больших данных», интеграция с международными стандартами, повышение открытости и доступности информации.

Моя профессиональная деятельность в органах статистики началась в 1999 году, имея за плечами богатый практический опыт работы в государственных органах страны.

Развитие Национальной статистической системы Казахстана постоянно обеспечивается на основе согласованности и сопоставимости государственной статистики с международными стандартами, классификациями и методами.

Особый вклад в это внесло изучение опыта передовых статистических офисов Европейского Союза и мира в рамках реализации международных проектов TACIS и КАЗСТАТ.

Благодаря международным проектам в Национальную статистическую практику был успешно внедрен международный опыт формирования данных, сопоставимых на глобальном уровне, по статистике услуг и энергетике. В настоящее время в Казахстане формируются статистические индикаторы по статистике внутренней торговли, транспорта, коммерческих услуг, информационно-коммуникационных технологий, инноваций, энергетике, туризма на основе использования международных стандартов сбора, обработки и распространения официальной статистической информации ООН, Евростата и передовых статистических офисов мира.

Являясь руководителем одного из направлений совершенствования статистики в международных проектах, удалось органи-

зовать разработку методологических подходов, статистического инструментария и отчетов по качеству в сотрудничестве с ведущими международными экспертами, участвовавшими в проектах совместно с экспертами Агентства Республики Казахстан по статистике.

Реализация проекта КАЗСТАТ позволила обучить международным стандартам по статистике услуг и энергетике экспертов центрального аппарата и территориальных органов статистики, участвовавших в семинарах, проводимых международными экспертами в Казахстане (в столице и в регионах), а также непосредственно в статистических офисах передовых стран ЕС и мира.

Внедрение международных стандартов ООН и Методологии ЕАЭС по статистике внешней торговли позволило в условиях создания Единого экономического пространства и отмены таможенного контроля на границе в странах Евразийского Экономического Союза обеспечить качество данных статистики взаимной торговли.

Так, слаженная работа экспертов Агентства Республики Казахстан по статистике и Федеральной таможенной службы Российской Федерации (основной объем внешнеторгового оборота Казахстана со странами ЕАЭС приходится на Российскую Федерацию) дала возможность уже в первый год формирования данных органами статистики Казахстана обеспечить высокую степень согласованности с данными Российской Федерации; выявить и устранить случаи недостоверной отчетности со стороны респондентов, что стало важным шагом в укреплении доверия к официальной статистике.

Работая в органах статистики на протяжении 20 лет, особенно остро осознаешь важность использования альтернативных источников данных, что позволяет значительно снизить нагрузку на респондентов.

В соответствии с принципами государственной статистики, дальнейшее развитие статистики Казахстана будет органично сопряжено с общей цифровой трансформацией экономики страны.

Одним из ключевых направлений станет интеграция данных административных источников в статистические процессы, что позволит значительно повысить всестороннее качество статистической информации, обеспечить

ее сопоставимость с международными стандартами, а также улучшить оперативность предоставления данных при одновременном снижении нагрузки на респондентов.

Пусть этот юбилей станет вдохновением для новых достижений, а статистика Казахстана и впредь будет оставаться надежной опорой для эффективного управления и устойчивого развития страны!

Якупова Зифа Рафиковна

**Перебирая документы в архиве памяти моей,
Я вижу лучшие фрагменты и замечательных людей...
И будто годы - не помеха, но я давно не видел их,
Кто потерялся, кто уехал, кого-то вовсе нет в живых.
(отрывок из стихотворения Олега Нечаянного)**

Моя трудовая деятельность в системе государственной статистики началась в 1978 году с должности экономиста в Статистическом управлении г.Алма-Аты. Через три года руководство Статистического управления доверило мне должность инспектора отдела статистики Фрунзенского (н.в. Медеуского) района, а с 1997 по 1999 годы включительно я работала главным специалистом в отделе статистики Алмалинского района г.Алматы.

В 1986 году я познакомилась с Пак А.Д. начальником управления статистики г.Алматы. Под ее руководством наш коллектив успешно провел Всесоюзную перепись населения 1989 года (последняя советская) и первую Национальную перепись населения Республики Казахстан 1999 года.

В конце 1999 года меня назначили на должность заместителя начальника Управления статистики г.Алматы - начальника отдела переписи населения. В этой должности я стала чаще встречаться с коллегами из центрального аппарата Агентства Республики Казахстан по статистике (Агентство), РГП на ПХВ «Информационно-Вычислительный центр» (ИВЦ), Министерства здравоохранения Республики Казахстан, сотрудниками мигра-

ционных служб Министерства внутренних дел Республики Казахстан, а также коллегами из региональных органов статистики.

С 2000 года вся моя дальнейшая профессиональная деятельность была полностью связана с отраслью демографической статистики. Эту отрасль в Агентстве курировал заместитель директора Департамента социально-демографической статистики (ДСДС) Мусабек Е.Н., который скрупулезно и терпеливо объяснял коллегам отдельные аспекты демографических расчетов, учил анализировать демографические показатели, их взаимосвязь и влияние каждого из них на статистические показатели других отраслей статистики. С 2003 года я перешла работать в центральный аппарат Агентства, и под руководством Мусабека Е.Н. в 2002-2003 годы был разработан Статистический классификатор административно-территориального устройства Республики Казахстан (КАТО), который в конце 2004 года был утвержден в качестве государственного. В 2006 году впервые был выпущен «Этно-демографический статистический ежегодник», который вызвал большой интерес со стороны пользователей, как в нашей стране, так и странах СНГ и у

международных организаций; в 2013 году был осуществлен следующий выпуск этого сборника.

В 2005 году Казахстан в лице Агентства подписал «Меморандум о взаимопонимании» с представительством ЮНИСЕФ в Казахстане (Детский фонд ООН) и впервые принял участие в проведении 3-го раунда Мульти-индикаторного кластерного обследования «Положение женщин и детей в Республики Казахстан» (МИКО-3). Данное обследование возглавил Мусабек Е.Н., все организационные и практические мероприятия обследования проводилось совместно с сотрудниками отдела статистики населения ДСДС с привлечением территориальных департаментов статистики и при значительном содействии со стороны РГП на ПХВ «Информационно-Вычислительный центр» в лице Джуманбаевой З.А.

При организации данного обследования на меня был возложен ряд организационных мероприятий по формированию и обучению региональных команд, контроль по соблюдению командами методологических положений обследования. По итогам обследования мною была написана значительная часть разделов отчета «Положение женщин и детей в Республике Казахстан». Результаты МИКО-3 были презентованы в Сенате Парламента Республики Казахстан и получили высокую оценку депутатского корпуса, а Агентству было рекомендовано проводить данное обследование каждые 5 лет. В настоящее время проведено 4 обследования (МИКО-2005/2006, МИКО-2010/2011, МИКО-2015, МИКО-2023/2024); в первых 2-х МИКО я принимала непосредственное участие как соисполнитель Проекта, а в 2015 году - в качестве национального консультанта от офиса ЮНИСЕФ в Казахстане. Я также являюсь составителем отчета «Положение женщин и детей в Республике Казахстан» по итогам МИКО-2015.

Хочу отметить колоссальный труд, вне-сенный Мусабек Е.Н. в подведение итогов

Переписи населения 2009 года. При обработке базы данных переписи были выявлены ошибки методологического и технического характеров, но после нескольких месяцев кропотливой работы над их устранением совместно с сотрудниками ИВЦ основные итоги переписи в конце 2010 года были представлены широкой общественности.

Мусабек Е.Н. несомненно оставил ярчайший след в истории и развитии отечественной демографической статистики; он пользовался заслуженным авторитетом и огромным уважением среди коллег и ученых-демографов из стран СНГ, а также стран дальнего зарубежья. Он был инициативным, коммуникабельным, целеустремленным человеком, с разносторонними интересами; демографом-статистиком и программистом, преданным своему делу и настоящим патриотом своей страны.

Администрацией Президента Республики Казахстан (АП) Агентству было поручено в кратчайшие сроки провести единовременное статистическое обследование на тему «Уровень доверия к правоохранительным органам Республики Казахстан». Так как опыта проведения такого статистического обследования, как и методологии сбора и обработки данных по этой теме у нас не имелось, мы обратились за содействием в Статкомитет СНГ и к Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН. От ЕЭК ООН мы получили «Методологию в области статистики преступности», и на ее основе разработали методологию для целей нашего обследования; огромный вклад в этот процесс внесли сотрудники департамента Мусабек Е.Н., Мадиева М.М, Алкуатова Н.

За годы работы в системе государственной статистики мне довелось принимать участие в последних 4-х переписях населения: 1989 (последней советской), 1999, 2009 и 2021 годов.

В 1988-1989 годы я впервые приняла участие в таком масштабном мероприятии,

как организация и проведение Всесоюзной переписи населения 1989 года на территории Фрунзенского района. Это был неоценимый опыт в моей статистической деятельности! За активное участие в подготовке и проведении данной переписи я была награждена Почетной грамотой Госкомстата СССР, которая является для меня самой значительной наградой!

В 1999 году в Казахстане, после обретения независимости, статистическими органами страны была проведена Первая национальная перепись населения Республики Казахстан 1999 года. Мне посчастливилось принять непосредственное участие во всех организационных и подготовительных мероприятиях и успешно провести перепись населения на территории Алмалинского района г.Алматы.

Хотя непосредственного участия в подготовке и проведении Переписи населения Республики Казахстан 2009 года я не принимала, но на первые 2 года (2010-2011) моего руководства Департаментом социально-демографической статистики пришлось особо важные статистические работы по подведению итогов Переписи населения 2009 года, подготовка 16 тематических серий сборников по основным итогам переписи, а также выпуск 48 аналогичных сборников по каждому региону. Это была очень масштабной и трудоемкой работой, которую Департамент осуществил за столь короткие сроки! Был подготовлен аналитический отчет «Итоги национальной переписи населения Республики Казахстан 2009 года», презентованный широкому кругу пользователей с участием депутатов Мажилиса Парламента Республики Казахстан, представителей государственных органов, ПНО, международных организаций и СМИ.

В ходе подготовки и проведения Переписи населения Республики Казахстан 2021 года я работала в РГП на ПХВ «Информационно-Вычислительный центр» консультантом и принимала участие в работе Рабочей группы при обсуждении ключевых моментов по

организации переписи, в т.ч. методологии переписного районирования, расчетов переписного персонала и средней нагрузки на него, вопросов организации онлайн-переписи; принимала непосредственное участие в разработке формата переписных листов, методических и инструктивных материалов к ним, шаблонов выходных таблиц и порядка проведения пробной переписи; а также совместно с сотрудниками Бюро национальной статистики и ИВЦ осуществляли работу по формированию выходных таблиц по результатам переписи.

Оглядываясь назад, а это без малого около 40 лет работы в статистике (с учетом работы в пенсионном возрасте), я испытываю ностальгию по духу того времени и событиям тех лет... Были конечно, и разочарования, взлеты и падения, успехи и неудачи, но именно в таких ситуациях формируется и закаляется характер и проверяется стрессоустойчивость и профпригодность! За эти годы я научилась работать с коллективом и с населением, организовывать и проводить единовременные обследования и переписи, семинары и совещания, проводить обучение персонала; получила навыки общения с представителями СМИ, а также научилась самостоятельно принимать ответственные решения по тем или иным вопросам в рамках своей профессиональной деятельности. Это годы моего становления и формирования как личности и профессионального роста! Состоялось огромное количество знакомств и встреч представителями государственных органов, международных организаций, НПО, СМИ и коллегами из региональных органов статистики всех уровней, где обсуждались вопросы, связанные с социально-демографической статистикой.

В преддверии 105-летней юбилейной даты государственной статистики Республики Казахстан хочу поздравить всех статистиков страны с этим знаменательным событием, пожелать Ветеранам статистики крепкого

здоровья, бодрости духа и активного долголетия!

Всем уважаемым коллегам-статистикам, работающим в настоящее время, желаю креативного подхода к работе, профес-

сионального и карьерного роста, материального достатка, духовного богатства, благополучия и процветания во всех сферах жизни!

Всем нам добра и мирного неба над головой!

Куканова Гюльнара Жакаевна

Создание вычислительных центров, укрепление технической базы, разработка систем защиты данных...

Начав трудовую деятельность в плановых органах на районном уровне экономистом, председателем районной плановой комиссии, позже я посвятил более полувека жизни развитию статистической службы страны, укреплению ее технической базы и подготовке профессиональных кадров.

Работал экономистом, начальником отдела, начальником управления, членом коллегии органов государственной статистики Казахстана. Принимал активное участие в организации переписей населения и сельскохозяйственных переписей, возглавлял работы по проверке отчетности.

Под моим руководством создавались вычислительные центры, строились здания для нужд статистики, разрабатывались системы защиты данных. В том числе строилось здание вычислительного центра (г. Алматы, улица Абая 125) с учетом обеспечения надежности хранения и обработки данных. Стены помещений вычислительных центров специально укреплялись свинцовыми пластинами для защиты информации, применялись фальшполы, современная техника.

Вычислительные центры статистики других республик (Узбекистана, Таджикистана, Азербайджана) брали за основу проект нашего здания. Казахстанский опыт привлек внимание коллег из Москвы, Беларуси, Эстонии. Мы делились опытом и сохранили теплые отношения с руководителями статистических служб союзных республик. Особенно

запомнились деловые отношения с коллегами из Эстонии.

Уделял особое внимание подготовке кадров – воспитал не одно поколение специалистов. Много сделал для улучшения условий труда сотрудников. По моей инициативе на работе организовывали занятия аэробикой для операторов, устраивались концерты и спортивные соревнования. Всячески стремился создать для работников атмосферу уюта, чтобы каждый шел на работу как домой. Музыка по утрам, праздники для молодежи, свадьбы в ведомственной столовой – все это стало доброй традицией. По моему проекту был выделен участок земли под строительство детского сада для детей сотрудников, но, к сожалению, в силу обстоятельств проект реализовать не удалось.

За многолетнюю службу был награжден орденами, медалями, Почетными грамотами Верховного Совета, занесен в Золотую книгу почета. Мой труд был высоко оценен коллегами и руководством страны.

Хотелось бы пожелать молодому поколению беречь честное имя статистики, добросовестно трудиться, относиться с уважением к делу и к людям. Пусть ваша работа будет полезна государству и обществу. Умейте радоваться успехам коллектива, дорожите коллегами и цените каждый прожитый день. Пусть ваше будущее будет светлым, а труд – уважаемым и нужным стране.

Исабеков Суният Жузбаевич

О применении информационных технологий в обработке статистических данных

Пришла я в статистику в феврале 1998 года начальником отдела «Автоматизированная обработка данных переписи населения» ИВЦ в сложное, но вместе с тем интересное время. Во-первых, Постановлением Правительства Республики Казахстан №1552 от 12 ноября 1997 года только был создан РГП «Информационно-вычислительный центр» (ИВЦ), вместо реорганизованного в 1995 году Главного вычислительного центра Агентства Республики Казахстан по статистике. Отделы ИВЦ не были еще полностью укомплектованы. Вычислительной техники было недостаточно, финансирование желало быть лучше. Данные отраслевой статистики обрабатывались на программных приложениях, разработанных в FoxPro 2.0 в среде операционной системы MS DOS, и было еще много ручного труда. Во-вторых, Казахстан впервые проводил перепись населения самостоятельно. Предыдущие переписи населения проводились ЦСУ Казахской ССР и все данные направлялись в ЦСУ СССР, г.Москва, где и обрабатывались. Итоги этих переписей были сохранены только в виде отпечатанных сборников. ИВЦ было поручено осуществить обработку материалов переписи с применением новой технологии – ввод данных с переписных листов при помощи сканера. Использовались цветные сканеры ScanStar 5045C и программные средства - BUSY, Image Port, JobScan, RecoStar которые были продуктами фирмы CGK (Computer Gesellschaft Konstanz), являющейся дочерней структурой фирмы Siemens Nixdorf, Германия. Программные приложения функционировали в сети Ethernet под управлением Windows NT Server. Для разработки приложений были подготовлены специалисты, знающие не только новые системы Image Port, JobScan, Recostar, BUSY, но и получившие определенные навыки работы с пакетом Visual C++ и с сетевыми операционными системами. Хочется отметить самоотверженный

труд программистов под руководством Косьяненко А.Б., которые не только корректировали приложения в среде BUSY, разрабатывали программные приложения для контроля и формирования выходных отчетов.

Отдельно хочу остановиться на работе по организации ввода и обработки материалов переписи. Для ввода данных переписи было создано 5 кустовых центров:

– Алматинский (ИВЦ Агентства Республики Казахстан по статистике) – для обработки данных Северо-Казахстанской, Алматинской областей и г.Алматы;

– Актюбинский (г.Актобе) – для обработки данных Актюбинской, Атырауской, Мангистауской, Западно-Казахстанской и Кызылординской областей;

– Восточно-Казахстанский (г.Усть-Каменогорск) – для обработки данных Восточно-Казахстанской и Павлодарской областей;

– Карагандинский (г.Караганда) – для обработки данных Карагандинской, Акмолинской, Костанайской областей и г. Астана;

– Южно-Казахстанский (г.Шымкент) – для обработки данных Южно-Казахстанской и Жамбылской областей.

Кустовой центр в ИВЦ выполнял также роль республиканского центра, т.е. все данные из кустовых центров передавались в ИВЦ для дальнейшей обработки.

В каждом из центров были организованы локальные вычислительные сети (ЛВС). Для их оптимальной работы создавались сегменты, состоящие из 1 сервера, 1 сканера, 1 персонального компьютера (ПК) для сканирования, 1 ПК для распознавания и 10 ПК для корректировки. Таким образом, всего в составе каждого из ЛВС было по 2 сервера, 2 сканера и 24 ПК, а на ИВЦ ЛВС из 3 сервера, 3 сканера и 36 ПК. Необходимо было за короткий срок набрать работников для ввода и корректировки и их обучить.

Для оптимального использования техники было решено работать в 2 смены, руководителями смен были назначены обученные специалисты ИВЦ и ДГП. Работа во всех кустах была не легкая и напряженная, но особенно трудно было Алматинскому кусту (ИВЦ), где производился прием данных с других кустов, контроль и обработка данных всей республики. Здесь хочется отметить отличную работу следующих сотрудников ИВЦ, которые руководители всеми этапами обработки материалов переписи – Косбергенов С.К., Дауылбаева С.Т., Капишева А.А., Накеспекова С.Н.

11 июня 1999 года я была назначена на должность заместителя директора ИВЦ по статистике, с 2003 по 2006 годы была директором ИВЦ. С 2006 по 2014 годы работала заместителем директора ИВЦ и заместителем директора - руководителем филиала ИВЦ до выхода на заслуженный отдых. После выхода на заслуженный отдых по приглашению директора ИВЦ Казганбаева Э.Ш. с марта 2014 года по июнь 2023 была советником директора ИВЦ.

Немного хочу остановиться на структуре ИВЦ того времени. Основным ядром нового ИВЦ были отделы информационного обеспечения отраслей статистики, их количество совпадало с количеством отраслевых отделов и управлений центрального аппарата Агентства. В связи с тем, что в это время все системы обработки были на стадии переноса на персональные компьютеры и разрабатывались все время новые программные комплексы, специалисты отраслевых отделов работали в тесной связи со специалистами управлений Агентства. По их разработанным методикам специалисты отраслевых отделов разра-

батывали постановки задач по всем статистическим формам для дальнейшей автоматизации. Благодаря такой совместной работе специалисты отраслевых отделов очень хорошо овладели методологией всех статистических форм, что впоследствии оказало неоценимый вклад при дислокации Агентства по статистике в г. Астану.

Были очень трудные годы, когда в 2007 году Агентство по статистике передислоцировалось в Астану, а коллектив ИВЦ остался в полупустом, полуразрушенном здании по адресу Абая 125, а также многие сотрудники ИВЦ из-за неопределенности в будущем уволились (за один месяц уволилось около 60 сотрудников). И тогда костяк ИВЦ выстоял. Каждый сотрудник работал за двоих-троих и выполнил все обязательства возложенные Планом статистических работ на ИВЦ в эти годы. Я восхищаюсь и благодарю за самоотверженный труд всех работников ИВЦ того времени, а здесь ограничусь перечислением только руководителей отделов: Кучина Т.В., Прутовых Н.В, Куспанова М.К., Семибратова Г.И., Дауылбаева С.Т., Солтиева А., Копеева Г.А., Шеремет О.Д., Садритдинова Г.Л., Узакбаева К.А., Смирнова Е.Ф., Атантаева Л.Д., Морозова Т.А., Дильмагамбетова Г.С., Толеби А., Букеева Э.Б., Коржов Д.Е., Кулекеев Б.А. и др.

Я благодарю судьбу, что когда-то на время пришла в ИВЦ и осталась на долгие 25 лет и стала свидетелем, а в какой-то мере и участником возрождения ИВЦ. Пользуясь случаем, хочу поздравить всех статистиков с 105-летним юбилеем Статистики Казахстана! Здоровья! Удачи! Благополучия! Успехов в применении новых информационных технологий в обработке статистических данных Республики Казахстан! Новых свершений!

Джуманбаева Зинагуль Амиртаевна

Мой путь в статистику и информационные технологии

Моя жизнь в «Статистике» началась почти сразу после окончания школы. Это был 1976 год. Училась я в школе с музыкальным уклоном, т.к. мама очень хотела, чтобы я посвятила себя музыке, но, несмотря на то, что училась я отлично, все мои мысли были о механике, автоматике. Поэтому я сразу стала искать работу, как-то связанную с вычислительными машинами. Нашла я ее довольно быстро, устроилась в РВЦ оператором клавишно-вычислительных машин и параллельно поступила на заочное отделение ОМОЭИ в Алма-Атинский кинотехникум. После окончания техникума поступила заочно в институт народного хозяйства, продолжала учиться и работать. Постепенно, приобретая опыт и знания, повысила свое профессиональное мастерство. Работала программистом, изучала различные языки программирования и так все годы, все этапы развития ВЦ проходили вместе. Моими непосредственными учителями, верными своему делу, были Шеремет О.Д., Косьяненко А.Б., Джуманбаева З.А.

Были очень трудные периоды. Перестройка государственной статистики, новые направления, технологии сбора и обработки. Началась настоящая «революция» в методах и технологиях сбора, обработки, хранения, передачи и представления пользователям статинформации. В конце 80-х перед нашим отделом программистов стояла большая задача по переходу от больших ЭВМ ЕС-1045 и ЕС-1066 на персональные компьютеры. Требовалось срочное освоение новых машин и обучение новым системам и языкам программирования. Для сбора и обработки данных по каждой статистической форме разрабатывали локальные программные комплексы (ЛПК) на СУБД Foxpro, MSAccess. Неоднократно Госкомстат приглашал меня участвовать в проектах КАЗСТАТ, МВФ, TACIS. Принимали международный опыт в Польше, Москве, Норвегии, Швеции, Южной

Кореи. Рабочие встречи с международными экспертами были для меня всегда увлекательными процессами. Появлялись новые идеи и это вызывало желание как можно быстрее осуществить задуманное. Интересным было участие в зарождении новой отрасли статистики цен в 1991 году. Это новые разработки программ по расчету индекса потребительских цен, цен производителей промышленной продукции, затем индекса цен на экспортную и импортную продукцию, индекса на продукцию сельского хозяйства и далее индексы других отраслей. В то же время шли перестройки и в других отраслях статистики, базирующиеся на международных стандартах – это переход на выборочное обследование, внедрение методики досчета скрытых объемов, методики расчета ИФО и другие. Совершенствование статистики и технологии обработки шли полным ходом.

В 90-е годы, будучи начальником отдела разработки прикладных программных средств, при поддержке директора ИВЦ Абдиева К.С. в целях снижения нагрузки на респондента нами была предпринята попытка разработки программы ввода для респондентов по форме 2-МП, разработанная в MSExcel. Программа распространялась через нашу дочернюю организацию в г. Алматы. Интерес респондентов к ней был огромный, т.к. она содержала отрисованный бланк с заложенным в нем ФЛК и АЛК, после заполнения которого респондент мог сдать его в электронном виде. Данные с таких отчетов сливались уже в ЛПК для дальнейшей обработки. Помимо этого, сам ЛПК тоже совершенствовался. Для районного и регионального уровня был разработан многопользовательский интерфейс по параллельному вводу данных одной формы несколькими сотрудниками с разных ПК. В ЛПК на республиканском уровне был разработан модуль для автоматической отправки таблиц бюллетеня на сайт Агентства Республики

Казахстан по статистике в формате txt. В последние годы перешли уже на формат xls.

В конце 90-х годов разрабатывали ЛПК для создания статистических регистров ГРХС (преобразован в 1997 году в СБР - Статистический Бизнес регистр), СХР (Сельскохозяйственный регистр), СРЖФ (Статистический регистр жилищного фонда).

Наш отдел принимал участие в таких проектах как первая национальная перепись населения (1998-2000) и первая национальная сельскохозяйственная перепись (2006-2007).

Большие трудности ИВЦ испытывал начиная с 2007 года, когда по решению правительства был осуществлен переезд Агентства Республики Казахстан по статистике в столицу г.Астана. Ставился вопрос о полном переносе и ИВЦ в г. Астана. В тот же год уволилось более 30 человек. Надо было срочно принять меры, чтобы остановить текучесть кадров. В результате бывший ИВЦ в г. Алматы переименовали в Департамент информационного обеспечения статистики и электронно-информационных систем (ИОС и ЭИС). Сам ИВЦ теперь находился в г. Астана. Начальником Департамента назначили меня. А с 2010 года нас переименовали в Филиал ИВЦ в г. Алматы под руководством Джуманбаевой З.А., меня же назначили заместителем руководителя филиала.

Какое-то время было желание найти другую работу где есть уже какая-то стабильность, но чувство ответственности перед статистикой, в развитии которой я непосредственно участвовала, не оставляла мне шанса бросить ее, не получив удовлетворения от результата. Хотелось идти дальше...

В начале 2010 года для создания единой системы хранения и ведения классификаций нашими сотрудниками в кратчайшие сроки были подготовлены и загружены из всех ЛПК используемые при сборе и обработке все справочники. Это явилось основой базовых справочников в ИС КЛАСС.

В целях автоматизации статистических процессов сбора, ввода обработки, анализа, визуализации и обеспечения удобного доступа к статистическим данным всем пользователям в открытом доступе через Интернет Комитетом по статистике был запущен проект Интегрированной системы «е-Статистика». Мне поручили собрать команду для создания системы обработки. Признаться, я была ошеломлена, т.к. людей на тот момент, владеющих новыми технологиями в соответствии с требованиями технического задания у нас просто не было как и времени на раздумье, поэтому, отобрав 4 человека с отдела разработки программных прикладных систем (РППС) и приняв на работу 1 разработчика по Oracle и Delfi, мы начали разрабатывать подсистему обработки.

Дополнительно, с начала 2011 года в рамках проекта «е-Статистика» начались работы по загрузке исторических данных в систему хранения БДАП (База данных агрегированных показателей). До этого архивы были частично на ПК и СД-дисках. В кратчайшие сроки моей командой был разработан шаблон файла для загрузки архивных данных и модуль по их формированию в ЛПК. Это была тяжелая работа, которая требовала от нас большого внимания и терпения, т.к. при таком объеме информации приходилось работать сверхурочно. На первом этапе загрузка проводилась только публикуемых показателей, далее, с 2014 года, продолжались уже работы по загрузке непубликуемых показателей.

На всех этапах развития статистики я получала уникальный опыт, который формировал меня как личность и влиял на то, как я видела ее в будущем.

Отдав свою трудовую жизнь науке «Статистика» я ни капли не жалею об этом, я развивалась вместе с ней и получала от этого удовольствие. Вокруг меня было много замечательных людей, которые меня учили и поддерживали. В свою очередь я также

воспитывала и обучала молодых сотрудников, передавала им свой опыт и желание всегда идти вперед. Главное любить свое дело и стремиться его сделать более совершенным во

благо своей страны. Сегодняшнему поколению хотелось бы пожелать успехов в дальнейшем развитии статистики и твердо верить в ее совершенство.

Кучина Татьяна Владимировна



Глава V. Ветераны органов государственной статистики

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан		
1.	Алиякбарова Фарида Рахимовна	28
2.	Амиртогаева Алданыш Садыковна	33
3.	Амирханова Майра Мадиевна	33
4.	Абубекерова Турсунай Абдуллаевна	36
5.	Алимбетова Манат Абдикеримовна	27
6.	Барило Лилия Алексеевна	36
7.	Биекенова Бахыт Жаханшаевна	32
8.	Базаркулова Сандибала Есентаевна	41
9.	Большакова Нина Григорьевна	10
10.	Букреева Екатерина Сергеевна	25
11.	Бычкова Валентина Александровна	11
12.	Вагизова Раиса Ивановна	32
13.	Васильева Инина Фуатовна	20
14.	Глазырина Валентина Петровна	30
15.	Голованова Нина Афанасьевна	19
16.	Дудкина Галина Николаевна	14
17.	Данаева Ирина Галымовна	25
18.	Денисова Лидия Хасьяновна	10
19.	Евстафьев Вячеслав Евгеньевич	39
20.	Ергалиева Зауреш Мухамедиевна	39
21.	Железнова Серафима Ивановна	20
22.	Жумасултанов Тулеубай Жумасултанович	38
23.	Ибрагимова Балжан Закариевна	33
24.	Ибрагимова Клара Заитовна	21
25.	Кабулова Баглан Дуйсебаевна	17
26.	Коган Наталья Яковлевна	26
27.	Колесникова Людмила Федоровна	31
28.	Копытова Клара Васильевна	32

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
29.	Кривко Нина Ивановна	33
30.	Кузнецова Людмила Анатольевна	17
31.	Каримова Загира Ахатовна	23
32.	Катарбаева Алмагуль Абдыкасимовна	29
33.	Каирова Даметкен Каримовна	18
34.	Куканова Гюльнара Жакаевна	30
35.	Кузнецова Татьяна Александровна	35
36.	Кесикова Жумагиз Смагуловна	27
37.	Керимханова Гюльнара Мамырбаевна	27
38.	Мисюра Марина Владимировна	38
39.	Мокроусова Вера Аркадьевна	18
40.	Мертмирова Розалина Кобландыкызы	44
41.	Мусабек Ерболат Нығыманұлы	19
42.	Нукушева Сара Камариденовна	36
43.	Осокина (Дворных) Вера Ивановна	35
44.	Рябенко Надежда Николаевна	36
45.	Сагадиева Гульнафис Умирзаковна	10
46.	Саметова Алмагуль Кадырбековна	26
47.	Сыздыкова Ираида Гарифовна	28
48.	Скокбаева Манера Ахметгадиевна	26
49.	Тлебергенова Эмма Наримановна	22
50.	Тостых Ольга Федоровна	35
51.	Тимофеева Ольга Дмитриевна	10
52.	Тулекова Раиса Мукановна	10
53.	Утепов Карл Шарипович	12
54.	Фокина Нина Матвеевна	24
55.	Хуснитдинова Рагна Абдулахатовна	33
56.	Шемякина Любовь Николаевна	36
57.	Шокаманов Юрий Камирович	19
58.	Шикарова Мария Петровна	21

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по области Абай		
1.	Шокбатарова Мария Умирзаковна	37
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по Акмолинской области		
1.	Авдеева Наталья Анатольевна	31
2.	Аркенова Сагилаш Бариевна	29
3.	Арсамакова Патимат Башировна	24
4.	Арсанов Сайпути Сарманович	16
5.	Баимбетова Раушан Ескеновна	39
6.	Боканова Айсулу Ислямовна	11
7.	Барбанова Тамара Ермукановна	16
8.	Бекболатов Шегендик Угушывич	12
9.	Букин Женис Срымбетович	17
10.	Глушко Светлана Ивановна	17
11.	Даулетбаева Гульжиян Кенжибаевна	18
12.	Джамамбаева Марфуга Советовна	17
13.	Донец Светлана Николаевна	14
14.	Дубинина Людмила Николаевна	26
15.	Жакеева Замария Енкановна	34
16.	Жанабеков Жангельды Казтаевич	26
17.	Иванова Наталья Наримановна	16
18.	Казыбаева Алтынай Нуртаевна	44
19.	Карасаева Кугаршын Адылевна	33
20.	Касенова Роза Кайруновна	24
21.	Касымова Алтын Аваповна	37
22.	Кожаметов Агвай Кожаметович	29
23.	Козлова Светлана Ивановна	31
24.	Кокенова Еркин Айтымевна	35
25.	Косованова Таисия Михайловна	32
26.	Курмангалиева Гульнар Каскеновна	19

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
27.	Кучер Людмила Николаевна	18
28.	Лазорская Людмила Александровна	22
29.	Локштейн Любовь Васильевна	41
30.	Мелехова Галина Федоровна	10
31.	Мироненко Николай Иванович	20
32.	Мукашева Ольга Алибаевна	16
33.	Мягкова Галина Владимировна	35
34.	Омурзакова Бибигуль Сериковна	18
35.	Сарыбаева Алма Кенесовна	29
36.	Сатыбалдина Светлана Кушагалиевна	15
37.	Свежинцева Наталья Григорьевна	32
38.	Сейдахметова Гульназия Нугумановна	23
39.	Сейтеметова Кульназия Закирьяновна	10
40.	Суворова Татьяна Евгеньевна	37
41.	Сулейменова Гульнар Тортаевна	30
42.	Сысолятина Валентина Викентьевна	22
43.	Тасбаева Шарбан Кубашевна	24
44.	Тюлешева Кулкан Ибраевна	25
45.	Тюлешова Гульнар Ибрагимовна	32
46.	Умарова Бибисара Рахимбаевна	20
47.	Умбеталиева Магия Шахиевна	10
48.	Уразалина Алия Кошановна	12
49.	Утянский Василий Максимович	41
50.	Шалашун Ирина Филимоновна	41
51.	Шевченко Наталья Борисовна	35
52.	Шевчук Валентина Ивановна	10
53.	Шулембаев Бильдеш Аканович	22
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по Актыбинской области		
1.	Алдашева Алданыш	23
2.	Амиров Марал Оналбаевич	26

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
3.	Амиралина Мариям Жаилкановна	38
4.	Аманбаева Галия Берекетовна	13
5.	Аманша Килыбай Жарманұлы	22
6.	Ахметова Наушан Каримовна	41
7.	Беисов Жолдаскали Жумабекович	26
8.	Бердиев Каримжан Омарбекович	28
9.	Бисембина Жумагуль Кожабергеновна	36
10.	Боранбаева Алия Оспанбековна	38
11.	Букембаева Шайзада Уксикалиевна	37
12.	Галкина Ирина Федоровна	22
13.	Дауенова Гулсара Кенжебаевна	35
14.	Доцанова Зауреш Даукимовна	22
15.	Джұлдыбаева Сауле Кусаиновна	40
16.	Дербисалина Турсын	36
17.	Еденова Жанылай Сыдыковна	34
18.	Есинбекова Аида Джумагалиевна	33
19.	Жульжанова Зухра Бердигалиевна	37
20.	Жулмагамбетова Аксауле Жасановна	31
21.	Жумагазина Акурун Изимовна	27
22.	Жумашев Темирбек Абдрахманович	18
23.	Закарияева Шапига Абдрахмановна	27
24.	Изтлеуов Сағынғали Абдушевич	17
25.	Иванова Надежда Григорьевна	26
26.	Кальян Наталья Васильевна	30
27.	Кузьмина Евгения Антоновна	39
28.	Куантырова Рая Тулегеновна	22
29.	Короткова Лилия Дмитриевна	37
30.	Коштанбеков Ибадулла	25
31.	Колмычкова Татьяна Владимировна	17
32.	Куйшебекова Шамшырак Сайфулловна	41
33.	Лим Роза Усековна	35

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
34.	Мартыщенко Любовь Александровна	24
35.	Мамбетова Раиса Зайнулловна	37
36.	Матюхова Надежда Евгеньевна	24
37.	Махамбетова Баршагул Бахытовна	19
38.	Мукаев Амандык Дуйсенгалиевич	38
39.	Мустафина Тамара Задагареевна	35
40.	Мусин Жалгас Сабыргалиулы	25
41.	Нагимов Марат Айнекович	22
42.	Панченко Тамара Васильевна	24
43.	Рахимова Райхан Алимовна	19
44.	Решетникова Людмила Ефимовна	26
45.	Сагандыкова Кульжамал Утесиновна	19
46.	Сапашева Алтыншаш Жолдагалиевна	38
47.	Сагатова Актокты Газизовна	26
48.	Серимова Санимкул Кетебаевна	20
49.	Сеитова Гульбану Халеловна	18
50.	Ткач Зоя Васильевна	34
51.	Ташауова Улжан Тахановна	22
52.	Тлеуова Нуржамал Тлеуовна	28
53.	Тржанова Бибигул Арыстанбаевна	21
54.	Утемуратова Амангул Таймуханбетовна	30
55.	Федина Людмила Ильинична	24
56.	Шейко Валентина Рафаиловна	25
57.	Шуиншибаева Нуржамал Кутпановна	19
58.	Ягудина Татьяна Васильевна	22
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по Алматинской области		
1.	Абдуллаева Тамара Ивановна	15
2.	Акишева Садет Бакытжановна	19
3.	Алиев Қадырбек	10
4.	Арыкбалаева Ботакөз Ашимовна	11

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
5.	Баянова Клара Нурдаулетовна	13
6.	Белоусова Наталья Николаевна	30
7.	Бектасова Турсынтай Магазовна	15
8.	Бекпентаева Ботагоз Тураровна	39
9.	Буенбаева Майра Шергалиевна	45
10.	Бурашева Аимкул Суртаевна	18
11.	Бякова Галина Васильевна	40
12.	Гуськова Галина Юрьевна	31
13.	Даниясова Сара Жумабековна	27
14.	Даурембаева Манаткул Ибраимовна	37
15.	Даулетбаков Рабат	10
16.	Джумабекова Шолпан Абылкаевна	37
17.	Елемесова Алима Дукашовна	39
18.	Есуянов Абилаким Козбагарович	11
19.	Жансеркеева Женис Алтаевна	12
20.	Жартаева Татьяна Тулеубаевна	29
21.	Золотарева Капиталина Александровна	27
22.	Иванова Людмила Ивановна	30
23.	Калиева Аманкуль Аскеровна	16
24.	Капарова Рабига	22
25.	Кожобекова Кулбаршын Турсыналиевна	17
26.	Козбагарова Мейзхан Оспанжановна	15
27.	Кошимбаев Бектурган	40
28.	Клычева Наталья Романовна	39
29.	Кошербаев Сайлаубай Куатович	15
30.	Кыдырбекова Галымкул Советовна	39
31.	Лисовская Нина Геннадьевна	34
32.	Лошкина Людмила Николаевна	21
33.	Луданова Нелли Андреевна	30
34.	Лупинос Людмила Прокофьевна	35
35.	Лямкина Людмила Константиновна	25

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
36.	Масалитина Людмила Николаевна	27
37.	Максимова Кулянда Бейсеновна	43
38.	Машкеев Токтабек Киясович	15
39.	Мусина Алия Джумадиловна	28
40.	Нусурова Дана Магауяновна	17
41.	Павличенко Лариса Алексеевна	22
42.	Пичугина Вера Никифоровна	35
43.	Плетенчук Валентина Алексеевна	16
44.	Радионова Алевтина Яковлевна	30
45.	Райгель Надежда Адамовна	30
46.	Рахмаев Ашим	13
47.	Рахманова Айша Хамитовна	34
48.	Сагындыкова Зияш Сагындыковна	11
49.	Самалдыкова Шакен Маймасовна	38
50.	Симонова Людмила Алексеевна	27
51.	Стренева Галина Александровна	33
52.	Сурина Татьяна Ивановна	24
53.	Тленова Айгуль Сапархановна	21
54.	Толепбаев Бегим	43
55.	Тохтарбекова Шаргуль Мамадиловна	35
56.	Тулкибаев Сабазтай Секенович	20
57.	Тургамбаева Айгуль Сеитовна	20
58.	Федосеева Елизавета Александровна	30
59.	Хасанова Санья Абдувилямовна	37
60.	Черных Мария Алексеевна	20
61.	Шевелева Нина Ивановна	42
62.	Шильдебаев Жакен Тасмаганбетович	20
63.	Ягмурова Вайда Хамзаевна	38
64.	Ягмурова Фируза Хамзаевна	38
65.	Ярцева Зинаида Алексеевна	20

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по Атырауской области		
1.	Абилова Гульнар	14
2.	Аверьянова Нина Владимировна	19
3.	Адиева Галина Сәулешқызы	37
4.	Айтжанова Рая Елдібайқызы	35
5.	Аймағамбет Күміс Сүпіғалиқызы	11
6.	Бакраева Шайда Әмірқызы	10
7.	Дегенбаева Канторе	19
8.	Дурманова Наталья Петровна	39
9.	Ерекешова Талжібек Қадырғалиқызы	40
10.	Ерғалиева Гүлжиян Захарьяқызы	27
11.	Жунсалиева Акымыс Хасимовна	36
12.	Жұмағазиев Ахмет Тапалұлы	34
13.	Зайрова Гүлзихан Мұғалқызы	28
14.	Искалиева Кунсулу Сембаевна	31
15.	Карташова Надежда Николаевна	34
16.	Курманғалиева Баян	37
17.	Курманова Айханша Ибраемовна	28
18.	Қуанышева Қанзия	20
19.	Құлманов Мәдениет Ташекенұлы	42
20.	Муханғалиева Галя Кашуовна	39
21.	Мұқанов Әмірат	36
22.	Мұқанова Санжан	24
23.	Мұқышев Самат Мәмбетұлы	30
24.	Сейлова Мүлкат Сәлімгерейқызы	11
25.	Сейтова Сауле Курманбековна	15
26.	Смағұлова Тыныштық Ғабдолқызы	38
27.	Серикбаева Маржан Кумаровна	17
28.	Султанова Нурсулу Уринғалиевна	15
29.	Тасжанова Айман Қазалықызы	34

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
30.	Ташимов Қайырғали	15
31.	Тлекова Рая Аймухановна	38
32.	Уразғалиева Ғайный Жәрдемқызы	36
33.	Утегенов Елемес	25
34.	Утешова Култай	13
35.	Шайхимов Шынайбек	40
36.	Шалекенов Кайрат Кайыпович	22
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по Западно-Казахстанской области		
1.	Абдрахманова Гульнар Орынбаевна	29
2.	Абдувалиева Людмила Ивановна	34
3.	Аймбетова Батила Сакеновна	34
4.	Айтбаев Рахимжан Токанович	21
5.	Алимбаева Болтай Мажитовна	38
6.	Ахметова Макпал Зейнуллина	19
7.	Байбулов Мендыбай Сагидуллинович	20
8.	Бакиева Нафиса Халиулиловна	27
9.	Бахатова Умсынғаным Капиятовна	16
10.	Барашкова Людмила Андреевна	36
11.	Баянова Амина Амангельдиевна	41
12.	Беймова Гульзира Тасекеновна	17
13.	Бекенова Насиха Карагойшевна	33
14.	Белая Вера Михайловна	38
15.	Бикбаева Муслима Кабдраковна	36
16.	Воеводкина Вера Александровна	25
17.	Галяутдинов Роман Григорьевич	41
18.	Гильманова Агилаш Камидуловна	16
19.	Гусманова Мариян Давлетчановна	39
20.	Давилина Римма Михайловна	26
21.	Джалгасова Гульжиан Утешовна	15
22.	Джарлыгасова Алтынай Умаровна	32

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
23.	Дроздова Надежда Хамитовна	30
24.	Ергожина Илан Карабековна	21
25.	Ермагамбетова Гульнар Булатовна	23
26.	Ерошкина Лидия Михайловна	22
27.	Ершова Ирина Анатольевна	15
28.	Есенгалиева Гульжихан	27
29.	Жетписова Лаззат Хамитовна	11
30.	Житнова Алла Владимировна	26
31.	Журавлева Валентина Николаевна	26
32.	Журавлева Лидия Игорьевна	27
33.	Зиеденова Жемисканым	21
34.	Искаков Хайдар Шынтемирович	35
35.	Кадыргалиева Батима	47
36.	Кажгалиева Тояш Шегебаевна	39
37.	Каленбет Валентина Севастьяновна	25
38.	Калашникова Любовь Гавриловна	34
39.	Кенжегереева Гулнар Шайдулловна	24
40.	Киматова Роза Салимовна	31
41.	Кирпичева Вера Николаевна	32
42.	Клименко Зоя Георгиевна	32
43.	Кондратенко Елена Владимировна	23
44.	Кожанова Жансулу	34
45.	Кунарова Райхан Абилевна	17
46.	Курманиязова Кулайм Айтасовна	40
47.	Кубышкина Валентина Георгиевна	34
48.	Максимова Татьяна Александровна	36
49.	Мамбетов Бакытжан Нурбергенович	18
50.	Мергалиев Тольятти Кулетович	39
51.	Михалева Валентина Афанасьевна	30
52.	Морозова Тамара Ивановна	19
53.	Мухамеджанова Гульшара Джалеловна	18

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
54.	Муханбеткереев Амангелді Жардемұлы	26
55.	Мягкова Татьяна Петровна	40
56.	Николаева Нина Александровна	37
57.	Ниязгалиева Менды апай	30
58.	Павлющенко Татьяна Николаевна	39
59.	Пуковская Надежда Сергеевна	39
60.	Рафикова Сабира Сабиржановна	41
61.	Сариева Акмарал Айтжановна	20
62.	Сартаева Шолпан Гиладжевна	17
63.	Свербягина Лидия Васильевна	27
64.	Скаленко Вениамин Пантелеевич	30
65.	Сошко Людмила Петровна	24
66.	Султангалиев Темир Каирмагзомович	27
67.	Тажбаева Акинже Бисенгалиевна	24
68.	Тукжанова Гайниса Габбасовна	15
69.	Туякбаева Райхан Жардемовна	21
70.	Удирова Кульжамал Демеуовна	37
71.	Уразова Айкерим Жайгалиевна	21
72.	Хабдоллен Резуан	37
73.	Хамзин Абай	41
74.	Хусайнова София Мутиевна	31
75.	Хусаинова Джамиля Хамитовна	16
76.	Шайхиева Онайша Исхаковна	27
77.	Шалунова Анна Николаевна	15
78.	Шляпина Любовь Владимировна	41
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по Жамбылской области		
1.	Аденова Кулимхан Абдикеримовна	15
2.	Айтжанова Гайни Кайдильдаевна	20
3.	Акылбеков Дуйсен Ашимович	14
4.	Алдашбекова Кульпаш	15
5.	Алимбаева Кульпан Уримбаевна	28

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
6.	Алимкулов Султан Жуманович	41
7.	Артеменко Наталья Петровна	14
8.	Арыстанова Шолпан Усенбаевна	40
9.	Байспаева Жумагуль Кошкимбаевна	35
10.	Базарбаева Хапузат Искаковна	15
11.	Баймуханбетова Олмес	18
12.	Байбекова Асия Рыскулбековна	24
13.	Баратова Мубарак Эргашевна	23
14.	Бегалиев Боран Бегалиевич	46
15.	Боранкызы Нагима	35
16.	Бостанова Сауле Абдулхаевна	12
17.	Васильченко Марья Тимофеевна	10
18.	Даутов Едил	16
19.	Денисова Нина Ивановна	27
20.	Джамбаева Алмакуль Астровна	20
21.	Джексенова Нуркадиша Дилдабековна	34
22.	Елеуов Бек Камзеевич	18
23.	Жарылкапова Кульдар Шегирбаевна	16
24.	Зайнудинов Мусахан Исаевич	10
25.	Заурбекова Кенжегуль Естаевна	38
26.	Земцова Антонина Павловна	24
27.	Казбеков Серик Тулепбердиевич	39
28.	Козлова Валентина Михайловна	28
29.	Копытина Тамара Яковлевна	26
30.	Косаков Олжабай Карымсакович	17
31.	Конарбаева Кулбопе Сабыровна	26
32.	Криштопа Лидия Михайловна	42
33.	Куатбекова Райхан Карибаевна	40
34.	Курумбаев Кадырхан Кенчинбаевич	40
35.	Куанышева Салимаш Керимовна	43
36.	Лю Выйпина	38

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
37.	Маймаков Османбек	16
38.	Михель Лидия Давыдовна	16
39.	Мусилимов Жамбыл	23
40.	Молдабекова Сайлаужан Калибековна	13
41.	Оразбекова Кенжекей Оразбековна	21
42.	Оспанова Асима Омаровна	32
43.	Омарбеков Панабек Сагындыкович	10
44.	Оспаналиева Лайла	15
45.	Польстер Надежда Викторовна	18
46.	Рахымберді Бейсенбек	29
47.	Рысбаева Алтын Шамшидиновна	17
48.	Сагындыкова Айзада	15
49.	Сауранбаева Балтуган	10
50.	Свиржевская Людмила Владимировна	12
51.	Темирбеков Жумагул	34
52.	Тигай Марианна Прокопьевна	17
53.	Тойбекова Кундыз Орынкуловна	20
54.	Турабаева Забира Сагындыковна	19
55.	Тулегенова Разия Тобиковна	24
56.	Тухтарова Гульсирин Сайриновна	22
57.	Тұякбайұлы Тайгара	37
58.	Факеева Мария Егоровна	20
59.	Шаталова Любовь Федоровна	35
60.	Шахшамбаева Оразай Аязбаевна	13
61.	Шевченко Людмила Павловна	15
62.	Шестакова Галина Вадимовна	30
63.	Шоматаева Сабира	39
64.	Шумилова Людмила Тимофеевна	34
65.	Шыршынбаев Калел	13
66.	Юртанова Нина Владимировна	14
67.	Юсубова Пакиза Гамидовна	38

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по области Жетісу		
1.	Абайдильдинова Күлжан Сейтнұрқызы	40
2.	Абдығалиев Нуртай Шайласович	12
3.	Алимбердиева Аида Бархатовна	40
4.	Басанова Майра Тузельбаевна	23
5.	Болсанбек Канипа Шакиржанқызы	31
6.	Габдұлманова Разия Кабириновна	18
7.	Гайденоко Любовь Васильевна	33
8.	Ерденбекова Биртай	18
9.	Еселбай Нұрлан Омарбайұлы	23
10.	Жаманбалин Ерсабит Сыдыкович	20
11.	Жанчойынов Нуриахмет Мырзабекович	17
12.	Жексетов Еркінғазы Шарипказинович	16
13.	Жусупова Зейнекан Жумабаевна	29
14.	Имашев Рақымжан	22
15.	Исаев Асан Төлеужанұлы	12
16.	Касенова Бахитгуль Алиаскаровна	34
17.	Кесикбаева Оралжан Төлеухановна	20
18.	Кожаметова Кульгайша Назарбековна	37
19.	Құмар Фариза Сайдахметқызы	15
20.	Намазов Райымжан Бейсжанович	33
21.	Өміралин Аманкелді	13
22.	Рахимбаев Нурахмет Нурбекович	23
23.	Сенченко Татьяна Васильевна	26
24.	Төлебаева Айжан Амановна	15
25.	Шаймарданова Равия Магазовна	23
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по Карагандинской области		
1.	Абаканова Мария Акашевна	26
2.	Абильдинова Балкен Сакибаевна	18

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
3.	Адрисова Орынтай Мажитовна	38
4.	Алешко Раиса Тимофеевна	34
5.	Аукатаева Рауза	20
6.	Ахметова Салтанат Нурбаевна	33
7.	Ахметбекова Людмила Яковлевна	12
8.	Алибеков Рашит Муратович	36
9.	Андриянова Мария Михайловна	17
10.	Абрамова Галина Владимировна	16
11.	Аксанова Бакыт Айткеновна	14
12.	Акбаев Кулжамбек	20
13.	Байдакова Мария Васильевна	33
14.	Баирова Асия Баяшевна	18
15.	Бродский Яков Моисеевич	13
16.	Балакина Нина Петровна	11
17.	Белковец Людмила Евгеньевна	36
18.	Бергер Таисия Викторовна	22
19.	Бойкова Нелли Александровна	16
20.	Бовт Светлана Михайловна	41
21.	Буракова Ирина Бронеславовна	41
22.	Байжуманова Казбикен Сулейменқызы	20
23.	Ваниева Прасковья Григорьевна	27
24.	Василенок Антонина Ивановна	13
25.	Волкова Евдокия Павловна	27
26.	Волынская Тамара Ивановна	25
27.	Гаврик Людмила Анатольевна	22
28.	Галимжанова Калка Биляловна	20
29.	Голубева Надежда Климентьевна	32
30.	Гардер Виктор Генрихович	10
31.	Голубева Галина Николаевна	15
32.	Гришина Наталья Ивановна	21
33.	Гужевникова Анна Алексеевна	36

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
34.	Губкина Мария Федоровна	20
35.	Гринь Николай Максимович	24
36.	Гурина Тамара Робертовна	25
37.	Дасаева Найля Якубовна	43
38.	Дворникова Надежда Музафаровна	29
39.	Демкина Галина Яковлевна	43
40.	Доротова Турсын Кенжевна	10
41.	Дубовицкий Александр Абрамович	33
42.	Данильченко Валентина Вениаминовна	23
43.	Дерягина Раиса Максимовна	11
44.	Даирова Куралай Даировна	29
45.	Досанов Габит Калкешович	21
46.	Елеусизова Галлия Мурзагазовна	13
47.	Ефременко Зинаида Васильевна	24
48.	Епанешникова Людмила Владимировна	19
49.	Есмахаев Тлеужан Есмахаевич	34
50.	Жаркова Евгения Александровна	21
51.	Жакенова Асия Зиядовна	37
52.	Жексембекова Гульмира Тулеутаевна	31
53.	Жукова Валентина Павловна	38
54.	Жумабаева Камила Сыздыковна	19
55.	Жумабаева Амина Садыкановна	35
56.	Жуковская Вера Николаевна	21
57.	Зейноллина Татьяна Сагитовна	35
58.	Зеленская Раиса Николаевна	34
59.	Закирбекова Данипа Сабыровна	34
60.	Ибраймханова Раушан Ибраймханова	21
61.	Иванова Лариса Юрьевна	10
62.	Ивенко Надежда Ивановна	31
63.	Калугина Анна Григорьевна	20
64.	Кадырова Фидровес Сергеевна	24

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
65.	Караваева Екатерина Петровна	30
66.	Камышев Уакит	41
67.	Карапышова Светлана Владимировна	14
68.	Каскирбаева Галлия Науханбековна	17
69.	Киндякова Татьяна Георгиевна	17
70.	Климова Тамара Ивановна	26
71.	Ковалева Надежда Емельяновна	28
72.	Кожабаев Ахатай	22
73.	Ковалева Евгения Ивановна	20
74.	Колесова Людмила Васильевна	33
75.	Кононова Тамара Николаевна	31
76.	Комутов Сапар Нугманович	36
77.	Корольченко Людмила Васильевна	19
78.	Костогорова Лидия Васильевна	28
79.	Кошелева Лина Яковлевна	35
80.	Крапивина Галина Николаевна	17
81.	Краснощекова Валентина Васильевна	27
82.	Кузнецова Валентина Николаевна	36
83.	Кузьменко Татьяна Васильевна	33
84.	Кульмагамбетова Акмарал Каббасовна	12
85.	Кулешова Валентина Васильевна	33
86.	Курленко Таисия Пантелеевна	35
87.	Кравченко Мария Никифоровна	30
88.	Кривокобыльская Екатерина Степановна	21
89.	Крячкова Ольга Яковлевна	39
90.	Кучина Маргарита Гербертовна	21
91.	Клиновская Зоя Алексеевна	10
92.	Колосова Юлия Николаевна	39
93.	Клюкин Сергей Петрович	25
94.	Курымбаева Рымкеш	28
95.	Құдашбаев Зейнулла	15

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
96.	Лазарева Любовь Ивановна	21
97.	Лысенко Алла Юрьевна	26
98.	Мадонова Людмила Васильевна	21
99.	Майорова Раиса Ивановна	38
100.	Макашева Унзиля Такауевна	18
101.	Мартынова Людмила Дмитриевна	20
102.	Манакова Нина Филипповна	24
103.	Меженина Мария Ивановна	28
104.	Мирошниченко Александра Даниловна	20
105.	Мухаметжанова Найла Есмахайовна	15
106.	Мухамеджанова Маржан Сабыржановна	18
107.	Мыльцева Татьяна Егоровна	24
108.	Недзе Галина Павловна	35
109.	Некрасова Антонина Васильевна	21
110.	Нестеренко Наталья Дмитриевна	40
111.	Никольская Нина Михайловна	15
112.	Нуйкина Тамара Шавкатовна	29
113.	Нуржанова Ботагоз Садвокасовна	10
114.	Нуршабаева Кадыркул Улуксамбековна	16
115.	Омаров Ханафия	25
116.	Осипов Михаил Петрович	17
117.	Оспанов Рустем Габдуллинович	22
118.	Павлова Людмила Капитоновна	35
119.	Пересецкая Анна Леонидовна	22
120.	Побяржина Зинаида Александровна	30
121.	Понаморева Наталья Николаевна	12
122.	Поспелова Валентина Андреевна	42
123.	Поташкин Федор Григорьевич	25
124.	Побелянская Наталья Петровна	17
125.	Радаева Любовь Климентьевна	33
126.	Рудь Валентина Митрофановна	21

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
127.	Рахимов Балмагамбет Рахимович	21
128.	Романец Антонина Ивановна	15
129.	Рысбек Қалиақбар	13
130.	Самеева Раиса Тюлюбаевна	24
131.	Садыкова Жанат Кабикешевна	10
132.	Сажнева Александра Андреевна	30
133.	Сидельникова Галина Петровна	19
134.	Седунова Зоя Анатольевна	35
135.	Сембеков Амир Катеевич	15
136.	Смаилова Батеш Жакеновна	32
137.	Смирнова Валентина Петровна	31
138.	Солодышева Нина Степановна	38
139.	Сорокина Любовь Павловна	34
140.	Смагулов Калкен	25
141.	Терновых Владимир Дмитриевич	31
142.	Тореева Христина Сидоровна	22
143.	Устинова Нина Васильевна	39
144.	Уткина Раиса Петровна	23
145.	Унтакбаева Гаухар Пойызбаевна	43
146.	Фаронова Анна Кузьминична	21
147.	Финогенова Дарья Алексеевна	39
148.	Фоминова Валентина Петровна	30
149.	Фрост Наталья Ивановна	34
150.	Фуфаева Валентина Георгиевна	17
151.	Ханина Раиса Петровна	36
152.	Харьковская Зинаида Леонидовна	15
153.	Хрустова Галина Александровна	27
154.	Циглер Надежда Степановна	26
155.	Черногорова Елена Олеговна	30
156.	Чернолуцкая Каролина Васильевна	37
157.	Чос Валентина Петровна	15

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
158.	Шадыева Вера Викторовна	35
159.	Шалаева Надежда Петровна	35
160.	Шубенок Алевтина Дмитриевна	34
161.	Щербакова Тамара Александровна	41
162.	Штындик Эльфрида Мартыновна	31
163.	Яковлева Татьяна Александровна	33
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по Костанайской области		
1.	Ахмадьяров Тулеген Ахмадьярович	29
2.	Байсакалова Ульмекен Сергазиевна	24
3.	Барбашов Владимир Исхакович	35
4.	Баримбеков Канат Шельбаевич	22
5.	Буслаева Наталья Владимировна	34
6.	Бутко Надежда Ивановна	29
7.	Воропаева Людмила Николаевна	29
8.	Вострикова Надежда Владимировна	17
9.	Ган Любовь Вячеславовна	42
10.	Габдуллина Гулсим	17
11.	Герасева Любовь Викторовна	17
12.	Горячева Вера Кирилловна	12
13.	Гриб Зоя Гавриловна	28
14.	Гринькова Зинаида Ивановна	29
15.	Дербилова Светлана Николаевна	21
16.	Дружинина Антонина Петровна	35
17.	Дюсембаев Кенесары Жалкенович	36
18.	Есерженова Саулеш	25
19.	Ерденова Гульзия Багитжановна	19
20.	Жакупбаев Хамит Жакупбаевич	41
21.	Жундубаев Турсунбек Искакович	39
22.	Зуева Нина Архиповна	36
23.	Иванова Ольга Владимировна	32

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
24.	Ищанова Кульжан Жумасеитовна	18
25.	Катаева Лидия Устиновна	22
26.	Касымова Мензь Кобековна	10
27.	Киселев Николай Михайлович	38
28.	Киселева Галина Анатольевна	36
29.	Коган Бетя Борисовна	24
30.	Козлова Галина Леонидовна	30
31.	Колодина Валентина Григорьевна	33
32.	Компаниец Любовь Гавриловна	28
33.	Котогонов Вениамин Федорович	32
34.	Кунакбаев Сейтжан Сейтманович	20
35.	Лодяная Лидия Ивановна	38
36.	Лебеденко Марина Алексеевна	17
37.	Маеркина Галина Георгиевна	32
38.	Макушева Любовь Петровна	28
39.	Меркенов Жалкен	26
40.	Миролубова Ольга Павловна	39
41.	Миронова Ирина Николаевна	23
42.	Молдабаева Кульзада Тукишевна	31
43.	Моисеенко Валентина Федоровна	33
44.	Мукатаева Кульмай Дакеновна	17
45.	Мустафина Калиша Шынтаковна	41
46.	Мусина Ботогоз Казбековна	14
47.	Мухтарова Ляля Равиловна	42
48.	Мыглина Раиса Сергеевна	24
49.	Настенко Надежда Михайловна	37
50.	Никифорова Галина Владимировна	23
51.	Панасенко Наталья Эдуардовна	24
52.	Пашинина Надежда Ивановна	32
53.	Переузник Ирина Дмитриевна	24
54.	Подоляков Михаил Иванович	48

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
55.	Пустовалова Зоя Тимофеевна	22
56.	Рахимова Розалия Сабиржановна	33
57.	Роговая Галина Андреевна	37
58.	Родионова Зоя Николаевна	30
59.	Рожков Иван Филимонович	34
60.	Рожкова Татьяна Васильевна	21
61.	Рыщанов Мухамедияр Джумабекович	31
62.	Рыщанова Ракия Мухамедияровна	44
63.	Рыщанова Сауле Сарсенбаевна	41
64.	Самоделова Елена Васильевна	39
65.	Самоделова Нина Васильевна	38
66.	Семенова Анна Михайловна	21
67.	Скобелева Ирина Викторовна	31
68.	Смирнова Нина Федоровна	20
69.	Степанова Галина Ивановна	34
70.	Сухова Раиса Федоровна	33
71.	Тикунова Любовь Сергеевна	34
72.	Тлеуова Елбике Байсариновна	38
73.	Украинец Надежда Павловна	17
74.	Фадеева Зоя Ефимовна	29
75.	Хасенов Тогизбай Мухтарович	17
76.	Шалонина Ираида Викторовна	32
77.	Шепелина Лариса Александровна	39
78.	Шепелева Надежда Алексеевна	37
79.	Шимирбаева Зивагул	35
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по Кызылординской области		
1.	Адильбекова Куляйхан Сейиловна	35
2.	Адильбеков Сейл	27
3.	Ан Ирина Михайловна	19
4.	Асхадулина Софья Абдуллаевна	24

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
5.	Атабаева Куантай	20
6.	Бажиева Айман Элтиндиевна	13
7.	Баймахан Сәуле	37
8.	Балханова Тынар Мархабаевна	33
9.	Бекболов Мырзабек	10
10.	Давыдова Галина Ивановна	35
11.	Даулетбаева Бибиасия Кенешкызы	34
12.	Дуйсенова Акзия Дуйсеновна	28
13.	Еспенбет Сұлу Зинешханқызы	32
14.	Есенкараева Фатима Досиковна	30
15.	Ермекова Галина Смагуловна	32
16.	Жаманбаева Мейрамкуль Сейлбековна	41
17.	Жидебаева Аманкуль Сейсенбаевна	40
18.	Жилкина Людмила Сергеевна	35
19.	Жумабаева Мадина Қаратайқызы	41
20.	Жумамурат Жамет	13
21.	Игиликов Умирзак	37
22.	Кабулбекова Любовь Константиновна	33
23.	Канцева Клавдия Александровна	31
24.	Казангапов Отеули	34
25.	Капанов Данабай	12
26.	Калыбаева Нажемидин Балтабевна	37
27.	Кеншимбаева Дина Калдыбековна	38
28.	Ким Лариса Борисовна	31
29.	Ким Лидия Алексеевна	28
30.	Ким Светлана Андреевна	37
31.	Койшыбаева Ануза Оңайбекқызы	34
32.	Коптилеуова Куттибике Мынжасаровна	22
33.	Куттугулова Саракуль Сейткасымовна	36
34.	Құтыбаев Болат Жұмашбекұлы	26
35.	Ли Мирон Янаунович	36

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
36.	Масленникова Мария Тимофеевна	37
37.	Магдеева Халида Хабибуловна	28
38.	Мандибаева Рысты Куанышбаевна	40
39.	Мамбетова Рабия Абдикаликовна	28
40.	Маловик Татьяна Николаевна	36
41.	Машрафина Кулжан	15
42.	Медетова Баян Муталлаповна	37
43.	Наурызбаева Куанышкул Утеулиевна	38
44.	Нахаева Багия Сандибековна	40
45.	Нур Есиркеп	14
46.	Нурматова Манат Кенесовна	25
47.	Оспанова Оразхан Тазабековна	22
48.	Оразалы Қоянбай Оразалыұлы	26
49.	Россинская Нина Антоновна	34
50.	Сатыбалдиев Абдрауык	37
51.	Сарсанов Саксаган	36
52.	Сапар Бақыт Иниятұлы	13
53.	Смаханова Бахыт Корганбековна	38
54.	Тайбагаров Ордабек Жаулыбаевич	37
55.	Ташпеннова Умытхан Ташпенновна	40
56.	Тойшыбек Кожамурат Шынтайович	43
57.	Тулеуова Алтынкул	29
58.	Уалиев Тулагай Уалиевич	13
59.	Утарбаева Рита Сырмаганбетовна	17
60.	Хайдукова Лидия Петровна	28
61.	Хакимулина Анна Тимофеевна	36
62.	Шокотаева Сакипжамал Казнабековна	36
63.	Югай Галина Юрьевна	15
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по Мангистауской области		
1.	Бегалиева Светлана Сахтановна	27

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
2.	Бекмағамбетов Орман Тұрмағамбетұлы	33
3.	Веревкина Лиля Анатольевна	24
4.	Водовская Ирина Петровна	40
5.	Гогатишвили Светлана Александровна	40
6.	Дауленова Меруерт Хапаровна	32
7.	Дмитриева Татьяна Антоновна	38
8.	Дуплякина Раиса Федоровна	42
9.	Екибаева Майя Бердыханқызы	14
10.	Иванова Галина Борисовна	29
11.	Имангалиева Майра Рустемовна	36
12.	Кабдрахманова Райра Едресовна	33
13.	Кожырбаева Алтын	43
14.	Котенко Ирина Аркадьевна	15
15.	Кретова Надежда Александровна	31
16.	Марченко Таисия Федоровна	21
17.	Мензелева Рашида Абдуллаевна	23
18.	Назарова Бердібике Бимухамедова	21
19.	Новоселова Надежда Лазеровна	30
20.	Нұрғалиева Разия Атамбаевна	13
21.	Нұрмұхан Аяшұлы Қуанов	44
22.	Нұрбауова Ұлболсын	40
23.	Панагушина Любовь Ивановна	15
24.	Рац Светлана Суюновна	37
25.	Сактаганова Уринкан Айтқуловнаны	11
26.	Сандыбаева Сандира	11
27.	Сержанова Сұлухия Гайнуллақызы	14
28.	Сисенбаева Маншук Молдабековна	13
29.	Темирбекова Мара Жамантаевна	22
30.	Шаудырбаев Нұрғали	41
31.	Шахматова Валентина Ивановна	14
32.	Шақбаева Шолпан Рзақызы	35

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по Павлодарской области		
1.	Абрамова Галина Даниловна	36
2.	Алексееенко Александра Николаевна	32
3.	Азирханова Гульсара Гизатбековна	31
4.	Анисимова Зинаида Павловна	19
5.	Астафьева Александра Алексеевна	35
6.	Аширбеков Рашит Айдарханович	41
7.	Бакланова Раиса Федоровна	22
8.	Баянова Минибадар Хабировна	26
9.	Бегинина Нина Владимировна	38
10.	Беккер Надежда Михайловна	38
11.	Беков Данил Темиргалиевич	32
12.	Березина Вера Ильинична	29
13.	Бережная Людмила Григорьевна	33
14.	Бирюкова Александра Алексеевна	28
15.	Бондарь Галина Яковлевна	30
16.	Боярская Нина Васильевна	36
17.	Веренич Людмила Степановна	29
18.	Волков Николай Петрович	42
19.	Волкова Валентина Тихоновна	16
20.	Волчкова Татьяна Митрофановна	34
21.	Воронин Иван Игнатъевич	27
22.	Гаак Татьяна Адамовна	37
23.	Гейценрейдер Галина Александровна	40
24.	Голубина Валентина Леонидовна	24
25.	Григоренко Валентина Николаевна	35
26.	Гришина Ольга Александровна	38
27.	Даербаяева Раиса Тимофеевна	23
28.	Джартыбаева Баграш Айдархановна	29
29.	Дуймагамбетова Акслу Хусаиновна	26

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
30.	Евдокимова Валентина Владимировна	16
31.	Ергалинова Валентина Петровна	31
32.	Ерпылева Татьяна Николаевна	30
33.	Жангазинова Кульгазира Кажигильдиновна	23
34.	Жансакбаев Кабыкен	21
35.	Жилькова Альбина Николаевна	23
36.	Жуманова Рашида Курбановна	28
37.	Закрытова Ирина Ивановна	32
38.	Ибраева Ажар Нургазиевна	16
39.	Ибраева Раушан Кабдулиевна	27
40.	Иванова Лидия Викторовна	35
41.	Кабаев Семен Архипович	22
42.	Казанцева Людмила Степановна	38
43.	Калауова Култай	39
44.	Калиева Кульбаршин Нурахметовна	28
45.	Камшатовая Маулиттай Канапьяновна	38
46.	Кидралинова Алмагуль Капаровна	40
47.	Кибатова Гульжан Жапаровна	21
48.	Киселева Галина Митрофановна	34
49.	Глот (Киричкова) Лидия Дмитриевна	29
50.	Кереева Гульмира Сансызбаевна	36
51.	Коваленко Михаил Иванович	32
52.	Корнева Ирина Ивановна	39
53.	Костенко Талия Такиулловна	41
54.	Колодкина Валентина Васильевна	22
55.	Крашкевич Ольга Никитична	28
56.	Куанова Мая Ислямовна	38
57.	Кустова Наталья Анатольевна	38
58.	Лесик Мария Ивановна	22
59.	Лендел Людмила Арсентьевна	33
60.	Литвинова Алла Даниловна	36

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
61.	Лозова Нина Михайловна	30
62.	Ляшук Светлана Ивановна	32
63.	Мажара Елизавета Алексеевна	37
64.	Мамзикова Анна Ивановна	31
65.	Манакова Елена Викторовна	42
66.	Мацейлик Зинаида Григорьевна	24
67.	Мекешева Орал Айранбаевна	40
68.	Михайленко Татьяна Михайловна	36
69.	Мукатаев Абуталап	38
70.	Мустафина Бейзура Казкеновна	35
71.	Муратова Бакытгуль Муратовна	38
72.	Нежеря Раиса Петровна	26
73.	Нестеренко Ольга Алексеевна	20
74.	Назаренко Татьяна Ивановна	24
75.	Николаева Надежда Дмитриевна	30
76.	Нурумов Темирхан Нурумович	30
77.	Набиева Марьяш Абзаловна	29
78.	Нургалиева Бакытжамал Шариповна	25
79.	Олишунас Надежда Георгиевна	22
80.	Пак Адалаида Борисовна	22
81.	Парфентьева Таисия Александровна	32
82.	Пинчук Валентина Дмитриевна	30
83.	Приходченко Валентина Александровна	36
84.	Полозова Надежда Трофимовна	36
85.	Почекутова Юлия Георгиевна	30
86.	Прищенко Валентина Ивановна	36
87.	Пунина Нина Георгиевна	23
88.	Прохоренко Наталья Анатольевна	34
89.	Рева Татьяна Антоновна	25
90.	Рислинг Татьяна Адамовна	30
91.	Рогальская Людмила Михайловна	42

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
92.	Саворовская Любовь Сазоновна	36
93.	Сакижанова Алма Галлямовна	35
94.	Сарин Каблаш	32
95.	Сатвалдинова Кызгалдак Хамитовна	35
96.	Сафронова Елена Яковлевна	37
97.	Сембекова Кульбарам Сембековна	20
98.	Семенова Любовь Александровна	20
99.	Славута Елена Райнгольдовна	35
100.	Смольников Михаил Матвеевич	30
101.	Снаговская Тамара Михайловна	32
102.	Соловьева Любовь Федоровна	34
103.	Солопеко Анна Юрьевна	36
104.	Солтанханов Арынхан	27
105.	Соплова Рымтай Акимбековна	32
106.	Сороченкова Александра Федоровна	31
107.	Старченко Вера Алексеевна	26
108.	Сугурова Сауле Балтабековна	39
109.	Судомойкина Тамара Андреевна	39
110.	Султанова Дана Шакеновна	28
111.	Султанов Уркен	32
112.	Сыздыкова Жазира Кусниденовна	32
113.	Сысоева Елена Алексеевна	40
114.	Садвокасова Рауза Кошкимбаевна	17
115.	Тупикова Ия Павловна	30
116.	Уразгильдиева Мнира Андреевна	40
117.	Уразов Канапия Нигметулович	32
118.	Умерханова Сагила Мертановна	17
119.	Утяганова Надежда Андреевна	22
120.	Утегенов Мухамеджан Шайхимович	20
121.	Федкевич Магуба Зайнуловна	20
122.	Цой Елена Михайловна	24

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
123.	Чумаков Николай Ермилович	33
124.	Шалухо Лариса Геннадьевна	33
125.	Шамаров Толеубек	36
126.	Швалова Екатерина Михайловна	35
127.	Шермухамедова Тамара Васильевна	21
128.	Шипунова Валентина Николаевна	24
129.	Шишкова Роза Николаевна	37
130.	Шляпина Валентина Васильевна	21
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по Северо-Казахстанской области		
1.	Абдулхаимова Саида Шагимуратовна	38
2.	Акина Асия Аубакировна	15
3.	Андреева Ольга Давыдовна	26
4.	Базарбаева Назигуль Кемелкановна	22
5.	Бешнова Клавдия Филипповна	24
6.	Букырь Любовь Степановна	36
7.	Васильева Нина Михайловна	35
8.	Верткина Зинаида Григорьевна	26
9.	Вьюшкова Наталья Ивановна	40
10.	Гинятова Разия Амангельдиновна	16
11.	Гришина Зоя Яковлевна	26
12.	Горбулина Нина Алексеевна	32
13.	Горян Лидия Семеновна	38
14.	Данилова Ольга Орестовна	32
15.	Дмитриева Любовь Николаевна	26
16.	Евдокимова Нина Федоровна	25
17.	Ельцова Людмила Евгеньевна	33
18.	Жаксылыкова Ажаркуль	36
19.	Жигульская Лидия Викентьевна	21
20.	Зайцева Анна Николаевна	26
21.	Захваткина Татьяна Андреевна	26

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
22.	Золотилин Алексей Михайлович	17
23.	Искакова Бахижан Елубаевна	16
24.	Ибрагимова Амина Зарифовна	29
25.	Избасова Гульзиян Жунусовна	36
26.	Калистратова Марина Ивановна	24
27.	Качкина Нина Семеновна	35
28.	Касымова Кульпан Мендыбаевна	16
29.	Корень Людмила Николаевна	33
30.	Кныш Любовь Петровна	20
31.	Козыркина Любовь Васильевна	21
32.	Королевская Раиса Петровна	28
33.	Краснобаева Ольга Максимовна	19
34.	Кравцова Раиса Андреевна	30
35.	Костюк Надежда Николаевна	25
36.	Копеев Жилкельды Есмаганбетович	17
37.	Каиржанова Эрмек Бейсембековна	34
38.	Лузина Евгения Петровна	33
39.	Макаренко Раиса Ивановна	19
40.	Манабаева Разия Айтбаевна	21
41.	Маковецкая Надежда Петровна	26
42.	Мавлютова Лейля Закировна	35
43.	Маклюсова Светлана Прокофьевна	34
44.	Мейманова Сауле Газисовна	17
45.	Мичурина Лидия Ивановна	16
46.	Мигдисова Надежда Анисимовна	11
47.	Милорадова Татьяна Олесьевна	21
48.	Михина Татьяна Николаевна	36
49.	Мищенко Анна Андреевна	13
50.	Мустаева Рабига Нигмеджановна	25
51.	Насибулина Марьям Ахметгалиевна	28
52.	Новая Татьяна Ионовна	10

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
53.	Нуртазина Зауре Акановна	16
54.	Нуртазина Кульпаш Шамшуалиевна	12
55.	Павлова Лилия Михайловна	28
56.	Подгорнова Татьяна Инокентьевна	24
57.	Платонова Ольга Васильевна	39
58.	Перегородиева Ирина Георгиевна	28
59.	Пономаренко Любовь Ивановна	10
60.	Ржаницина Вера Павловна	29
61.	Родимова Ирина Федоровна	21
62.	Рейтарова Людмила Александровна	34
63.	Рыбалко Ольга Васильевна	36
64.	Семыкина Людмила Алексеевна	22
65.	Свитова Антонина Егоровна	30
66.	Серебренникова Мария Тимофеевна	26
67.	Суржан Раиса Трофимовна	30
68.	Тимофеева Клара Захаровна	24
69.	Трусова Валентина Михайловна	32
70.	Усова Валентина Константиновна	28
71.	Уразова Раушан Зейнолловна	17
72.	Ушакова Надежда Анатольевна	38
73.	Фризен Татьяна Августовна	16
74.	Хусаинова Ирия Ахмодиевна	33
75.	Черникова Анастасия Дмитриевна	24
76.	Шаимова Оразбике	38
77.	Шмигель Зоя Васильевна	32
78.	Югалдина Нина Анатольевна	22
79.	Юркова Наталья Петровна	38
80.	Якимова Тамара Георгиевна	24
81.	Янц Татьяна Васильевна	12

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по Туркестанской области		
1.	Ахметов Убайдулла Әубәкірұлы	27
2.	Анарбаев Тәжібай Мутанович	15
3.	Абдураимова Клара Хаджмуратовна	40
4.	Абрахманова Раш	34
5.	Аманбаева Роза Аманбаевна	18
6.	Абдурахманов Муратхан Абдусаттарович	15
7.	Аманов Тұрсын	17
8.	Ахаев Айдаралы Налипбекович	13
9.	Айдарұлы Әмір	13
10.	Алтепова Оразкул Тұрғанбековна	11
11.	Айтуов Әбдіәшім	13
12.	Акилова Жаныскуль	41
13.	Ахмирова Хафиза Гумаровна	39
14.	Ахметжанова Гульнара Абдулкасымовна	35
15.	Асанбаев Максұт Сандыбайұлы	29
16.	Әбдуалиев Арысбай Бүзіріқұлы	18
17.	Балкибеков Жолдас	12
18.	Байгараева Сауле Ибраимқызы	39
19.	Бугембаева Гульнар Хаймжановна	21
20.	Битанова Гульжахан Дусеновна	18
21.	Даулетов Рашит	12
22.	Джумагулов Ерболсын Рсметұлы	38
23.	Демкина Лидия Григорьевна	12
24.	Джуманова Анар Калдыбековна	19
25.	Есбергенова Райхан Кабылбековна	38
26.	Жарилкаганов Накмадин Утепбергенович	37
27.	Жанбырбаев Данебек Жаңбырбайұлы	42
28.	Жолтаев Орынқожа Абдиманович	12
29.	Жүнісбаев Қабыл Қасымбекұлы	12

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
30.	Зиннурова Зайнап Файзуллақызы	11
31.	Имашева Рысбиби Айтмухаметовна	38
32.	Ибраева Жанат Бердикуловна	33
33.	Карбышева Людмила Владимировна	19
34.	Кайкараев Абилкас Тастанович	18
35.	Қуашев Асанбек	31
36.	Құтжан Бақтыгүл Қалыбайқызы	12
37.	Миненко Жанна Глебовна	28
38.	Мүлдеков Оразалы Заурович	11
39.	Ордабаева Пернекуль Назымбековна	22
40.	Побелянская Елена Федоровна	41
41.	Рахметов Талибжан Рахметович	18
42.	Раймбеков Сүлеймен	30
43.	Рыкова Людмила Михайловна	17
44.	Серубаева Саулекуль Пазыловна	37
45.	Сулейменова Болдықыз Боранбаевна	42
46.	Таутайұлы Батырхан	15
47.	Тасмурзаева Алтын	10
48.	Токсанбаев Назарбай Абдуназарович	25
49.	Тогуреква Галия Жомартовна	10
50.	Туктыбаев Жарылқасын	20
51.	Түлепбергенов Ержан Мураталиевич	21
52.	Тілеулиева Алия Оңғарбекқызы	13
53.	Төлбасы Тоқтархан Әбдіқұлы	35
54.	Утелбаева Зина Агабековна	19
55.	Умиралиев Орынбай Абилкасимович	10
56.	Ундербаева Фируза Мусрепбековна	36
57.	Утебаева Кермехас Тасшабаевна	31
58.	Шамшидинова Манзура Алипдиновна	21
59.	Шарипова Бибираба Дадашевна	11
60.	Шеметай Егемберген Алдабергенұлы	16

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
61.	Шауленова Багила Карабековна	21
62.	Шарыгина Наталья Николаевна	20
63.	Шитенова Тамара Сейдалиевна	22
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по области Ұлытау		
1.	Абдикаримова Жазира Абдикаримовна	35
2.	Аяпбергенова Жайбала	20
3.	Буров Василий Иванович	15
4.	Васильченко Екатерина Сагидулловна	37
5.	Дандибаева Айткуль Мухамедиевна	39
6.	Камышев Уакит	38
7.	Кожырбаева Бейбіт Жахияевна	35
8.	Кубенова Жұмажан Жанатаевна	33
9.	Қорғанбекова Салима	34
10.	Нуйкина Тамара Шавкатовна	30
11.	Рыстамбаева Райза Абсадыковна	24
12.	Шарапова Ольга Георгиевна	33
13.	Ширяева Людмила Ивановна	13
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области		
1.	Абесова Бижамал	26
2.	Абишева Айгуль Заманбековна	38
3.	Абулкаирова Джанылсын Куановна	23
4.	Адарычева Зинаида Николаевна	28
5.	Адилбаев Кумархан Бекбаевич	14
6.	Александрова Надежда Федоровна	19
7.	Анненкова Любовь Филипповна	21
8.	Артеменко Лидия Игнатьевна	21
9.	Атаева Гульгайша Умаргалиевна	35
10.	Бабаева Валентина Григорьевна	26
11.	Балтакенова Жумагайша Зейноллиновна	33

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
12.	Башкирова Анна Константиновна	21
13.	Баяхметов Оразахмет	39
14.	Бекбаева Гульмира Аймухановна	21
15.	Бенеш Полина Яковлевна	32
16.	Беспяева Гульгана Кужатовна	14
17.	Боровикова Тамара Алексеевна	26
18.	Васильченко Людмила Петровна	40
19.	Вершинина Светлана Викторовна	24
20.	Гагаринова Галина Витальевна	32
21.	Гимадиев Буркан Айткенович	19
22.	Гимадиева Нурлан Айткеновна	18
23.	Городничева Вера Александровна	35
24.	Григорьева Лидия Тимофеевна	23
25.	Гринишин Богдан Владимирович	35
26.	Даулетова Бижамал Шаймуратовна	31
27.	Делова Наталья Николаевна	20
28.	Джанбосинова Зиназаип Карымовна	33
29.	Дмитриева Мария Павловна	14
30.	Долгополова Анастасия Васильевна	30
31.	Дубровская Татьяна Михайловна	18
32.	Елизарова Елена Зотеевна	16
33.	Еремеева Наталья Петровна	18
34.	Еремеева Ольга Ахметовна	14
35.	Есимбеков Малик Балсекерович	17
36.	Ефимова Галина Ивановна	37
37.	Ефременко Надежда Александровна	36
38.	Жакупова Рауза Зейнуллоевна	33
39.	Жаркова Тамара Емельяновна	41
40.	Загоняйко Людмила Юрьевна	25
41.	Зальцман Елена Витальевна	14
42.	Зулхаиров Какен Сибгатович	31

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
43.	Иванова Валентина Ивановна	38
44.	Имамова Наталья Вениаминовна	32
45.	Иткинд Григорий Моисеевич	23
46.	Каиркенов Каликан Кайсанович	14
47.	Калачева Лидия Антоновна	20
48.	Калиева Черизат Мухаметжановна	26
49.	Калиновская Светлана Михайловна	36
50.	Калошина Людмила Викторовна	38
51.	Канапьянов Есмурат Байсултанович	33
52.	Канин Иван Андреевич	13
53.	Караваяев Валерий Иванович	11
54.	Карменова Гания Сайфишовна	27
55.	Кенжебекова Фарида Кыдырмалиевна	11
56.	Кириченко Людмила Давыдовна	36
57.	Киселева Валентина Константиновна	21
58.	Клюбина Александра Васильевна	25
59.	Ковалева Галина Владимировна	39
60.	Колесникова Нина Ивановна	32
61.	Коновалов Александр Федорович	34
62.	Короткова Зоя Петровна	35
63.	Короткова Нина Петровна	33
64.	Красикова Любовь Валентиновна	32
65.	Крукович Галина Николаевна	42
66.	Кудашева Наталья Андреевна	33
67.	Кушеева Гульжамия Бопетаевна	41
68.	Қазымбаев Зайнулда Қайнулдаұлы	17
69.	Қасенов Ғалымбек Қажанұлы	25
70.	Латышева Ольга Алексеевна	21
71.	Литвинова Людмила Григорьевна	30
72.	Литовченко Тамара Григорьевна	32
73.	Лутай Галина Ивановна	26

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
74.	Мамаева Дарья Николаевна	22
75.	Мамыров Ерик Калиаскарович	10
76.	Маркович Лидия Ивановна	12
77.	Мартынова Валентина Владимировна	34
78.	Масалимов Мухамедрахим Джолдасбаевич	10
79.	Махинова Лилия Александровна	11
80.	Маштакова Татьяна Прокопьевна	11
81.	Миронова Людмила Александровна	31
82.	Можевикина Лариса Михайловна	14
83.	Морозова Вера Васильевна	17
84.	Мухаметжанов Бейсен Жакыпбекович	21
85.	Назарова Валентина Викторовна	36
86.	Нелепко Любовь Сергеевна	33
87.	Николаевская Людмила Сергеевна	25
88.	Никульшина Любовь Сергеевна	15
89.	Новикова Тамара Герасимовна	15
90.	Нуржанова Алия Сайфулаевна	32
91.	Нуртаев Болат Ахметович	15
92.	Оразаев Алтынгазы Мукатаевич	10
93.	Орунханова Нургуль Нурбековна	15
94.	Павлещук Александра Дмитриевна	36
95.	Паданева Клавдия Павловна	10
96.	Панарина Людмила Прокопьевна	40
97.	Петровец Нина Яковлевна	27
98.	Пичугина Галина Николаевна	28
99.	Пищальникова Евдокия Анатольевна	14
100.	Плешкова Татьяна Владимировна	31
101.	Подойникова Валентина Георгиевна	31
102.	Протопопова Фаина Германовна	21
103.	Прудаева Лидия Ивановна	33
104.	Пруткова Людмила Петровна	29

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
105.	Реентова Татьяна Борисовна	10
106.	Рогозян Александра Гавриловна	23
107.	Рысмагамбетова Гульжан Махметовна	32
108.	Сабаева Галина Михайловна	21
109.	Савиных Людмила Михайловна	35
110.	Самойлова Александра Павловна	20
111.	Семенова Мария Георгиевна	22
112.	Сенгилеева Елена Яковлевна	33
113.	Сировский Игорь Яковлевич	12
114.	Смагулов Келис Калиевич	10
115.	Смаилова Кайныйжамал Баеловна	25
116.	Смыкова Тамара Ивановна	24
117.	Сницарук Галина Иннокентьевна	35
118.	Солтабаев Турсун Бекбаевич	18
119.	Старикова Надежда Михайловна	38
120.	Степанова Галина Николаевна	39
121.	Судьева Нина Никифоровна	11
122.	Суханова Галина Прокопьевна	22
123.	Сухорукова Анна Николаевна	34
124.	Слокотович Наталья Владимировна	14
125.	Таскаева Раиса Николаевна	39
126.	Тонких Татьяна Николаевна	12
127.	Торгаева Балкия Айжаровна	29
128.	Трубникова Раиса Федоровна	34
129.	Умбетеева Ракиля Кабдрахмановна	24
130.	Фатерина Вера Геннадьевна	23
131.	Федорова Ольга Григорьевна	16
132.	Фомина Лидия Сергеевна	34
133.	Фролова Галина Трофимовна	24
134.	Храпач Таисия Ивановна	38
135.	Худоложкина Валентина Александровна	24

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
136.	Цыкунов Владимир Игнатович	35
137.	Ченчик Тамара Дмитриевна	23
138.	Чернавцева Галина Евгеньевна	20
139.	Шурко Лидия Даниловна	22
140.	Шушаникова Анна Михайловна	29
141.	Щукина Галина Ивановна	34
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по городу Астана		
1.	Абдуллина Альфия Биляловна	18
2.	Аймагамбетова Мария Аужановна	12
3.	Артеменко Валентина Васильевна	10
4.	Аубакирова Сара Мусиновна	46
5.	Байсалыкова Раушан Баязовна	31
6.	Банная Елена Владимировна	40
7.	Безмельникова Любовь Викторовна	21
8.	Бейсенбаева Шолпан Кубландыновна	32
9.	Бектурганова Батима Куанышевна	16
10.	Гончарова Любовь Петровна	32
11.	Дауренбеков Анварбек Коймаганбетович	17
12.	Елишева Людмила Кирилловна	36
13.	Ержанов Алим Тулешович	13
14.	Жамантаева Орынбасар Зейнелкабиденовна	10
15.	Жунусова Базаргуль Аягановна	13
16.	Закумбаева Тюлю Мусатаевна	24
17.	Карибаев Женис Мустафинович	10
18.	Кислицына Тамара Анатольевна	41
19.	Кемм Ольга Юрьевна	15
20.	Криничная Тамара Васильевна	33
21.	Кулемзина Галина Викторовна	23
22.	Локшина Наталья Алексеевна	20
23.	Мерсагатова Рауза Абылкасовна	13

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
24.	Михненко Фарида Газизовна	38
25.	Наделяева Наталья Павловна	18
26.	Обозная Зоя Ивановна	36
27.	Орехова Светлана Алексеевна	18
28.	Раева Галия Капаровна	34
29.	Ромащук Алевтина Владимировна	28
30.	Салимбаева Шынар Асимкуловна	32
31.	Святушенко Ольга Ивановна	34
32.	Сильчина Роза Фиратовна	26
33.	Семеоненко Вера Алексеевна	23
34.	Тажикенова Роза Калиаскаровна	13
35.	Федорченко Лариса Викторовна	21
36.	Цуканова Людмила Николаевна	24
37.	Шкутова Тамара Павловна	10
38.	Яковлева Галина Васильевна	19
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по городу Алматы		
1.	Дикамбаева Айтуган Нуртлеуовна	13
2.	Дюсенбекова Фатима Есиркеповна	16
3.	Ешжанова Гульбану Камажановна	26
4.	Пак Алла Дясуновна	37
5.	Полтавцева Татьяна Владимировна	17
6.	Рамазанова Бисенкул Корганбековна	27
7.	Сабирова Гулнара Бакыевна	33
8.	Сабирова Гульнара Магзумовна	40
9.	Темирова Фарида Мустафаевна	45
10.	Чайкина Лариса Ивановна	25
11.	Шаукебаева Гульжамал Анисовна	13
12.	Шназбаева Саулехан Сыдыковна	36

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по городу Шымкент		
1.	Алиева Марияш Сматиллаевна	23
2.	Аширбекова Раиса Атамбековна	16
3.	Бердиева Сауле Куралбековна	14
4.	Мусирова Зауре Хожакмедовна	25
РГП на ПХВ «Информационно-Вычислительный центр» Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан		
1.	Абдыкалыкова Жаркын Камиевна	33
2.	Абдиев Кали Сеильбекович	10
3.	Абубакаров Султан Ибрагимович	20
4.	Агальцова Людмила Николаевна	42
5.	Акбалина Гульбаршын Кушекбаевна	23
6.	Аникеева Ирина Борисовна	36
7.	Арсланова Валентина Владимировна	15
8.	Арсланова Эльмира Мансуровна	18
9.	Атантаева Луиза Димитриевна	37
10.	Баяханова Алия Баяхановна	11
11.	Бектурганова Альфия	36
12.	Березина Светлана Ивановна	39
13.	Бикмеева Ольга Анатольевна	13
14.	Билас Анна Владимировна	37
15.	Букеева Элина Бариевна	23
16.	Власова Ольга Константиновна	40
17.	Галагуш Лариса Анатольевна	18
18.	Гоголадзе Шавкат Конулович	38
19.	Данаева Валентина Павловна	46
20.	Дауранова Валентина Ивановна	14
21.	Дауылбаева Сауле Тасыбаевна	26
22.	Дашенкина Галина Андреевна	14
23.	Джунисбаев Орынбасар Балтабаевич	35

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
24.	Джуманбаева Зинагуль Амиртаевна	25
25.	Дильмагамбетова Гульнар Сейпеновна	39
26.	Досаева Анар Паизхановна	30
27.	Досова Ботагоз Бердияровна	13
28.	Жаворонкова Галина Алексеевна	18
29.	Елемесов Кулкара Кенжегулович	25
30.	Ермухамбетова Гульнара Жубадыковна	13
31.	Желудкова Ольга Романовна	37
32.	Жиеналиева Гульжан	15
33.	Зуева Галина Николаевна	35
34.	Ибраймов Бейбит Тасболатович	26
35.	Ирсимбетова Зульфия Магруловна	17
36.	Исхакова Хамия Сагадденовна	47
37.	Исабеков Суният Жузбаевич	37
38.	Калабина Наталья Васильевна	17
39.	Калакаускас Ирина Николаевна	39
40.	Каламбаева Алия Укеновна	22
41.	Калантаевский Андрей Викторович	30
42.	Карпова Зинаида Дмитриевна	36
43.	Коржова Людмила Федоровна	12
44.	Костоусов Виктор Дмитриевич	17
45.	Косьяненко Алионора Бахыткереевна	38
46.	Кравчук Дина Умаровна	33
47.	Крюкова Татьяна Александровна	41
48.	Кубакова Раиса Есимхановна	21
49.	Кудряшова Лорисса Михайловна	15
50.	Кулекеев Бахытбек Абдрахметович	22
51.	Куспанова Майра Кумаровна	24
52.	Кухарева Ольга Васильевна	40
53.	Кучина Татьяна Владимировна	48
54.	Лысиков Александр Иванович	10
55.	Малькова Любовь Адамовна	41

Продолжение

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Стаж работы в органах статистики, лет
56.	Медведева Алла Николаевна	26
57.	Миних Тамара Александровна	11
58.	Митрошина Светлана Петровна	26
59.	Морозова Татьяна Ивановна	43
60.	Мухина Ирина Николаевна	41
61.	Прилепкина Юлия Панкратовна	46
62.	Прутовых Наталья Васильевна	43
63.	Пятина Тамара Федоровна	36
64.	Романова Наталья Евгеньевна	13
65.	Ростова Наталья Павловна	41
66.	Садритдинова Галина Леонидовна	41
67.	Светличная Светлана Николаевна	30
68.	Северьянова Любовь Ивановна	44
69.	Сеиткожаева Майнур Жанибековна	13
70.	Семибратова Галина Ивановна	24
71.	Смирнова Елена Филатовна	41
72.	Солтиева Айман Саметовна	17
73.	Студенцова Любовь Викторовна	39
74.	Турганкулов Касым Турганкулович	12
75.	Тетервак Александр Федорович	47
76.	Төлеби Әбдіхалық	22
77.	Тримасова Лариса Ивановна	39
78.	Узакбаева Кайныкеш Аскарловна	17
79.	Усенова Сарсенкуль Усеновна	38
80.	Царегородцева Анна Ивановна	31
81.	Цепенюк Галина Васильевна	20
82.	Черданцева Татьяна Панфиловна	41
83.	Чувашова Елена Степановна	34
84.	Шарипова Татьяна Яковлевна	39
85.	Шарапова Ольга Семеновна	35
86.	Шеремет Ольга Денисовна	33
87.	Шилина Нина Ивановна	30

Заклучение

105 лет истории государственной статистики Казахстана – это путь от первых учетных ведомств к современной цифровой экосистеме данных. За этот век с лишним статистическая система прошла масштабную трансформацию: от ручного сбора данных и бумажной отчетности до внедрения цифровых решений, автоматизации и международного признания.

Сегодня Бюро национальной статистики – это не только поставщик официальной информации, но и стратегический партнер для государства, бизнеса и общества. Развитие статистики стало ключевым элементом управления, планирования и оценки государственных политик. Благодаря последовательным реформам, международному сотрудничеству и цифровой трансформации, статистика Казахстана уверенно движется в сторону соответствия лучшим мировым стандартам.

105-летие – это не только рубеж, но и новая точка отсчета. Впереди – реализация амбициозных проектов, включая развитие климатической и экологической статистики, внедрение административных источников данных, расширение аналитических платформ и дальнейшее углубление взаимодействия с международными партнерами.

История статистики Казахстана – это история доверия, объективности и ответственности. Это вклад в устойчивое развитие страны, прозрачность управления и повышение качества жизни граждан. И именно эти принципы будут оставаться в ее основе в будущем.



**Состав редакционной коллегии книги
«Государственной статистике Казахстана 105 лет»**

1.	Главный редактор	Турлубаев Максат Кайратович
2.	Выпускающий редактор	Бексаутова Гульмира Бауыржановна
3.	Член редакционной коллегии	Шокаманов Юрий Камирович
4.	Член редакционной коллегии	Шауенова Эсел Сауқымбекқызы
5.	Член редакционной коллегии	Каримова Загира Ахатовна
6.	Член редакционной коллегии	Каирова Даметкен Каримовна
7.	Член редакционной коллегии	Камбарова Халида Мурдуновна
8.	Член редакционной коллегии	Куканова Гюльнара Жакаевна
9.	Член редакционной коллегии	Кузнецова Татьяна Александровна
10.	Член редакционной коллегии	Кабулова Баглан Дуйсебаевна
11.	Член редакционной коллегии	Исабекова Аида Жарасовна
12.	Член редакционной коллегии	Кунашев Арман Утемисович
13.	Член редакционной коллегии	Дауренбекова Гульжан Кульгазиевна
14.	Член редакционной коллегии	Айгозина Гульжихан Кайратовна
15.	Член редакционной коллегии	Тулетаева Айжан Мухамбетовна
16.	Член редакционной коллегии	Окубаева Жазира Маратовна

Государственной статистике Казахстана 105 лет/ на русском языке / Астана 2025

Ответственные за выпуск:
Департамент контроля качества данных и развития коммуникаций
Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
Тел. +7 7172 749095, 749509

Дизайн и верстка ТОО «KazPrint»

