



Цели устойчивого развития в Казахстане

2016-2020



Агентство по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
Бюро национальной статистики

Цели устойчивого развития в Казахстане

2016-2020

Статистический сборник

Нур-Султан 2021

Цели устойчивого развития в Казахстане / Статистический сборник/ на русском языке / 88 стр.

Агентство по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
Бюро национальной статистики
Главный редактор Айдапкелов Н.С.

Статистический сборник «Цели устойчивого развития в Казахстане» (далее – Сборник) разработан и выпущен впервые в 2021 году, благодаря совместной инициативе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, Программы развития ООН (ПРООН) в Казахстане и АО «Институт экономических исследований» при Министерстве национальной экономики Республики Казахстан.

Целью выпуска данного сборника является систематизация показателей, информирование общественности и удовлетворение спроса со стороны широкого круга пользователей для обеспечения мониторинга реализации Целей устойчивого развития в республике.
Данные, представленные в настоящем Сборнике, собраны из различных официальных источников (статистических данных и административной отчетности) и распределены по основным 17 разделам.

Сборник доступен на Интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан www.stat.gov.kz.

Адрес: 010000, Республика Казахстан
г. Нур-Султан, Мәңгілік ел, 8
Дом Министерств, 4 подъезд
Агентство по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
Бюро национальной статистики
Информационная служба: +7 7172 749010, 749011
Факс: +7 7172 749546
Электронный адрес: e.stat@aspire.gov.kz
Интернет-ресурс: <http://stat.gov.kz>

Условные обозначения:

- явление отсутствует

0,0 – незначительная величина

X – данные конфиденциальны

... – данные отсутствуют

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

Содержание

Введение.....	4
Цель 1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах.....	5
Цель 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства	8
Цель 3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте	13
Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех	22
Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей для женщин и девочек ...	30
Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех.....	34
Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех.....	37
Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех.....	39
Цель 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям	44
Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними	49
Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов.....	52
Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства	57
Цель 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями	59
Цель 14. Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития	61
Цель 15. Защита, восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное управление лесами, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты	63
Цель 16. Содействие построению миролюбивых и открытых обществ в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях.....	69
Цель 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития	74
Список источников данных	79

Введение

Как известно, в резолюции 70/1 Генеральной Ассамблеи «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» изложена новая, амбициозная и всеобщая повестка дня для мирового сообщества, которая требует значительной политической воли и амбициозных действий со стороны всех заинтересованных сторон. Осуществление этого смелого реформаторского плана действий может вывести мир на траекторию устойчивого и жизнестойкого развития, не оставляющего никого позади.

Казахстан как полноправный член ООН, выразил приверженность новой Повестке глобального развития и приступил к поэтапной реализации принятых обязательств по Целям устойчивого развития до 2030 года.

В августе 2018 года создан Координационный Совет по Целям устойчивого развития (ЦУР) под руководством Заместителя Премьер-министра РК, Смаилова А.А. В рамках данного совета функционируют 5 Межведомственных рабочих групп (Люди, Процветание, Планета, Мир и Партнерство), возглавляемые министрами. Работу всех 5-ти групп координирует Министерство национальной экономики РК, АО «Институт экономических исследований» осуществляет функции Секретариата.

В июле 2019 года на Политическом форуме высокого уровня ООН Казахстан представил первый Добровольный национальный обзор о ходе реализации ЦУР. Форум был посвящен вопросам расширения прав и возможностей людей и обеспечения их инклюзивности и равенства. Основной акцент сделан на шести тематических целях: ЦУР 4 «Качественное образование», ЦУР 8 «Достойная работа и экономический рост», ЦУР 10 «Уменьшение неравенства», ЦУР 13 «Борьба с изменением климата», ЦУР 16 «Мир, правосудие и эффективные институты», ЦУР 17 «Партнерство в интересах устойчивого развития».

Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (Бюро национальной статистики) обеспечивает координацию сбора, распространения и мониторинга показателей ЦУР, что соответствует принятым на международном уровне подходам, где центральная роль в области мониторинга ЦУР принадлежит Статистическому отделу ООН.

На основе глобальной системы показателей ООН в тесном межведомственном взаимодействии с органами государственного управления, ответственными за реализацию ЦУР, неправительственным сектором и международными институтами, Бюро национальной статистики сформировало национальный перечень показателей ЦУР. В него вошли индикаторы, предложенные для мониторинга на глобальном уровне, а также индикаторы, отражающие национальные приоритеты развития.

Комплекс организационных и методологических мероприятий по формированию данных для качественного мониторинга ЦУР отражен в Дорожной карте Казахстана по мониторингу достижения Целей устойчивого развития на 2020-2022 годы.

Основным инструментом для отчетности и распространения данных по индикаторам ЦУР является Национальная платформа по представлению отчетности по ЦУР (<https://kazstat.github.io/sdg-site-kazstat/>). Платформа является единым центром сбора и обобщения информации о текущей ситуации по достижению ЦУР, которая представляется государственными органами, ответственными за реализацию ЦУР.

В настоящем сборнике представлены индикаторы, отражающие устойчивое развитие Республики Казахстан.

Цель 1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах

Нищета выражается в нехватке доходов и ресурсов для обеспечения средств к существованию на устойчивой основе. У нищеты множество проявлений: голод, недоедание, безработица, ограниченный доступ к образованию, социальная изоляция и высокий уровень уязвимости перед стихийными бедствиями и заболеваниями, невозможность принятия решений, позволяющих людям жить продуктивной жизнью.

Более 700 миллионов человек по-прежнему живут в условиях крайней нищеты. 70% из них живут в странах Южной Азии и Африки. Проблема бедности актуальна и для развитых стран, где по настоящее время более 30 миллионов детей живут за чертой бедности. Это значит, что в день эти люди могут рассчитывать на сумму меньше 1.25-1.90 долларов США в день.

Ликвидировать нищету в мире возможно, утверждает один из известных экономистов Джеффри Сакс. В своей книге «Конец бедности» экономист подсчитал, что глобальная кампания по ликвидации крайней нищеты по всему миру в ближайшие 20 лет потребует затрат в 175 млрд. долл. США, то есть 0,7% общего дохода самых богатых стран мира.

Прогресс по ЦУР 1 в Казахстане:

За последние 20 лет наблюдается значительное снижение уровня бедности и повышение покупательской способности населения.

С 1996 по сегодняшний день уровень бедности в Казахстане сократился с 34,6% до 5,3%.

Значение индекса Джини сократилось за период с 2001 в 1,3 раза, до 0,290, то есть умеренное неравенство. Также, доля населения с доходами ниже прожиточного минимума снизилась с 46,7% до 5,3%. Глубина бедности с 2001 уменьшилась в 37 раз, то есть с 14,8% до 0,7% соответственно, острота бедности – в 33 раза, с 6,5% до 0,2%.

Согласно данным Всемирного банка покупательская способность казахстанцев на сегодняшний день измеряется в 5,5 долларов США в день, что является хорошим показателем в сравнении с уровнем крайней нищеты ЦУР 1,25 долларов США в день.

Покупательская способность эквивалентная 5,5 долларов США является хорошим показателем состояния экономики Казахстана. Бедность в Казахстане по сравнению со многими другими странами со сходным уровнем дохода не является такой острой и системной проблемой. В Казахстане наблюдается тенденция сокращения численности населения, живущих за международной чертой бедности. За период 2016-2020 годы наблюдалось снижение доли населения, живущего за международной чертой бедности на уровне 5,5 долларов США по ППС в день на 9,9%, и составило 6,2%.

Вместе с тем, сохраняется разрыв в доходах населения как и по месту проживания, так и по гендерному признаку. В 2020 году доля сельского населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума, составила 7,6%, тогда как в городской местности данный показатель составил 3,7%.

Правительством проводятся системные меры для сокращения разрыва в доходах. Так, в условиях пандемии COVID-19 в стране увеличились выплаты населению с целью поддержания малоимущих и нуждающихся слоев населения. Так, выплаты населению по причине потери работы в 2020 году увеличились по сравнению с 2019 годом с 63,9 тыс. человек до 99,1 тыс. человек или на 55%, а по сравнению с 2016 годом на 66,2 тыс. человек или на почти 3 раза.

В целом, за 2016-2020 годы увеличилась доля государственных расходов на социальную защиту к общему бюджету с 19,1% до 21,6%.

Задача 1.1 К 2030 году ликвидировать крайнюю нищету для всех людей во всем мире (в настоящее время крайняя нищета определяется как проживание на сумму менее чем 1,25 долл. США в день)

1.1.1 Доля населения, живущего за международной чертой бедности

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
1,9 доллара США по ППС в день	0,0	0,0	0,0	0,0	...
3,2 доллара США по ППС в день	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
5,5 доллара США по ППС в день	13,7	1,4	1,2	6,6	0,8

Задача 1.2 К 2030 году сократить долю мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в нищете во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям, по крайней мере наполовину

1.2.1 Доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Все население	2,5	2,7	4,3*	4,3	5,3
по типу местности					
городская местность	1,3	1,2	2,5	2,7	3,7
сельская местность	4,4	4,5	6,7	6,6	7,6
по полу					
мужчины	2,6	2,7	4,4	4,5	5,6
женщины	2,5	2,6	4,2	4,2	5,1

** С января 2018 г. изменена структура прожиточного минимума. Фиксированная доля расходов на непродовольственные товары и услуги установлена в размере 45% к стоимости минимальной потребительской корзины (совместный приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 7 сентября 2017 года № 296 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 9 октября 2017 года № 354).*

Задача 1.3 Внедрить на национальном уровне надлежащие системы и меры социальной защиты для всех, включая установление минимальных уровней, и к 2030 году достичь существенного охвата бедных и уязвимых слоев населения

1.3.1 Численность получателей государственных пенсий и пособий

тыс. человек

	2016	2017	2018	2019	2020
На рождение детей и по уходу до 1 года	581,5	538,5	520,5	538,5	551,6
Выплаты по причине потери работы	32,9	35,8	47,7	63,9	99,1
Базовая пенсионная выплата	2 040,9	2 112,8	2 154,0	2 179,6	2 193,1
Пенсионная выплата по возрасту и за выслугу лет	2 013,3	2 095,0	2 152,3	2 196,2	2 224,1
Адресная социальная помощь	28,8	23,3	571,6	2 177,2	936,2

Задача 1.4 К 2030 году обеспечить, чтобы все мужчины и женщины, особенно малоимущие и уязвимые, имели равные права на экономические ресурсы, а также доступ к базовым услугам, владению и распоряжению землей и другими формами собственности, наследуемому имуществу, природным ресурсам, соответствующим новым технологиям и финансовым услугам, включая микрофинансирование

**1.4.2 Доля взрослого населения, владеющего землей
(собственники и землепользователи)**

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Все население	6,46	6,67	6,39	6,61	4,88
по полу					
мужчины	10,60	11,58	10,99	11,42	8,22
женщины	2,72	2,21	2,21	2,25	1,57

Задача 1.5 К 2030 году повысить жизнестойкость малоимущих и лиц, находящихся в уязвимом положении, и уменьшить их незащищенность и уязвимость перед вызванными изменениями климата, экстремальными явлениями и другими экономическими, социальными и экологическими потрясениями и бедствиями

1.5.1 Число пострадавших и погибших в результате чрезвычайных ситуаций природного характера

	2016	2017	2018	2019	2020
Число пострадавших всего - человек	8	35	8	9	15
на 100000 человек	0,04	0,19	0,044	0,049	0,08
Из общего числа пострадавших, погибло всего - человек	1	11	1	2	5
на 100000 человек	0,006	0,06	0,005	0,011	0,03

1.5.2 Сумма материального ущерба от чрезвычайных ситуаций

	2016	2017	2018	2019	2020
Сумма ущерба, всего	5 028 105	7 449 988,5	5 234 580,1	7 574 255,0	9 387 917,9
в том числе от чрезвычайных ситуаций природного характера	1 291 931	2 623 511,9	1 219 596,0	4 552 244,6	7 408 195,5
техногенного характера	3 736 174	4 826 476,6	4 014 984,1	3 022 010,4	1 979 722,4

Задача 1.а Обеспечить мобилизацию значительных ресурсов из самых разных источников, в том числе на основе активизации сотрудничества в целях развития, с тем, чтобы предоставить развивающимся странам, особенно наименее развитым странам, достаточные и предсказуемые средства для осуществления программ и стратегий по ликвидации бедности во всех ее формах

1.а.2 Доля расходов на основные услуги в общей сумме государственных расходов

	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	10,7	10,7	10,8	11,2	13,4
Образование	15,9	13,6	15,9	15,6	18,0
Здравоохранение	9,9	8,3	9,5	8,6	11,2
Социальная помощь и социальное обеспечение	19,1	17,1	22,4	23,2	21,6
Культура, спорт, туризм и информационное пространство	3,1	2,9	3,7	3,1	2,87

Задача 1.б Создать на национальном, региональном и международном уровнях надежные стратегические механизмы, в основе которых лежали бы стратегии развития, учитывающие интересы бедных и гендерные аспекты, для содействия ускоренному инвестированию в мероприятия по ликвидации бедности

1.б.1 Доля государственных расходов на социальную защиту в процентах к общему бюджету

	2016	2017	2018	2019	2020
Доля государственных расходов на социальную защиту в процентах к общему бюджету	19,1	17,1	22,4	23,2	21,6

Цель 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства

Стихийные бедствия, неурожаи, войны и нерациональное использование ресурсов служат причиной нехватки еды по всему миру. Голодающие люди теряют работоспособность, становятся уязвимы для болезней, не могут зарабатывать больше и улучшать условия своей жизни. От голода и недоедания в наши дни страдает около 800 миллионов человек. Большинство из них проживают в развивающихся странах, однако нет континента, где эта проблема полностью решена.

Чтобы ликвидировать голод к 2030 году, потребуются инвестиции в сельские и городские районы и социальную защиту, чтобы дать малоимущим доступ к продуктам питания и улучшить условия их жизни. В среднем ежегодно дополнительные затраты составят около 267 млрд. долларов США (по подсчетам Всемирного Банка).

Прогресс по ЦУР 2 в Казахстане:

На сегодняшний день продовольственная безопасность страны обеспечивается местным производством более чем на 80%. Этому значительно способствует развитый агропромышленный комплекс и меры предпринимаемые по развитию сельского хозяйства. Местные производители удовлетворяют внутренний спрос на основные товары потребления, как муку, хлебобулочные и макаронные изделия, крупу, мясо, молочную продукцию и овощи.

При этом, в республике наблюдается ухудшение экологического состояния почвы, развитие водной и ветровой эрозии, снижение плодородия.

В Казахстане требуют восстановления порядка 600 тысяч гектаров земли регулярного орошения.

Существует проблема сохранения плодородия почвы. Сельхозпроизводители используют недостаточный объем удобрений при выращивании культур на один гектар земли – всего 4 кг. К примеру, в Беларуси этот показатель равен 200 кг. удобрений, в России – до 50 кг., в Украине – до 100 кг. В результате показатели урожайности сельхозкультур в Казахстане заметно отстают от уровня стран, находящихся в схожих природно-климатических условиях.

Продовольственная безопасность имеет немаловажное значение в обеспечении полноценного питания населения. В этой связи, в Казахстане принимаются системные меры по повышению производительности труда в сельском хозяйстве. Анализ показывает, что за последние 5 лет данный показатель вырос почти в 2 раза. При этом, наибольший рост наблюдался в Мангистауской, Павлодарской областях, где производительность труда в сельском хозяйстве увеличилась в 2,4 раза. С целью повышения производительности труда внедряются современные технологии. Так, за 2016-2020 годы площадь орошаемых земель, на которых используются водосберегающие технологии, увеличилась на 50,7 тыс. га.

В настоящее время в Казахстан обеспечивает необходимый уровень продовольственной безопасности, при этом для Казахстана актуален такой термин как «скрытый голод», который выражен неполноценным питанием, ожирением, а также дефицитом микроэлементов. Для Казахстана на данный момент более серьезной проблемой становится не голод, а качество питания.

Согласно прогнозным данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) к 2050 году страны с низким и средним уровнем доходов в Европе и Центральной Азии будут иметь одни из самых высоких показателей ожирения в мире.

По данным Мульти-индикаторного кластерного обследования, в 2015 году доля детей с избыточным весом составила 9,3%, в то время как в 2010 году данный показатель составлял 13,3%. Ввиду менее подвижного образа жизни дети в городской местности более подвержены избыточному весу (на 3,6%) нежели чем в сельской местности.

Задача 2.1 К 2030 году покончить с голодом и обеспечить всем, особенно малоимущим и уязвимым группам населения, включая младенцев, круглогодичный доступ к безопасной, питательной и достаточной пище

2.1.1 Распространенность недоедания

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Все население	4,5	3,6	4,6	4,1	4,4
по типу местности					
городская местность	4,6	3,5	4,5	4,1	4,0
сельская местность	3,7	3,0	3,7	3,1	4,2

2.1.2 Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения (по «Шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности»)

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Умеренное и острое отсутствие продовольственной безопасности	7,8	7,8	4,2	5,3	5,1
Острое отсутствие продовольственной безопасности	1,4	1,4	1,7	1,9	1,9

* По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО).

Задача 2.2 К 2030 году покончить со всеми формами недоедания, в том числе достичь к 2025 году согласованных на международном уровне целевых показателей, касающихся борьбы с задержкой роста и истощением у детей в возрасте до пяти лет, и удовлетворять потребности в питании девочек подросткового возраста, беременных и кормящих женщин и пожилых людей

2.2.1 Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет*

в процентах

	Умеренная и сильная степень отклонения от нормы		Сильная степень отклонения от нормы	
	2010	2015	2010	2015
Распространенность отставания в росте:	13,1	8,0	5,4	2,4
по типу местности				
городская местность	12,8	7,2	5,7	2,3
сельская местность	13,4	8,9	5,1	2,5
по полу				
мальчики	13,2	7,7	5,5	2,3
девочки	13,0	8,3	5,3	2,6
по возрасту				
0-5 месяцев	10,7	5,0	3,7	1,9
6-11 месяцев	13,8	5,8	6,6	1,6
12-17 месяцев	-	6,8	-	3,2
18-23 месяцев	-	11,0	-	5,0
12-23 месяцев	18,6	-	8,1	-
24-35 месяцев	14,4	11,5	6,5	3,0
36-47 месяцев	11,6	8,4	5,3	2,0
48-59 месяцев	8,1	6,0	1,7	1,4

*По данным Мульти-индикаторного кластерного обследования (МИКС 4 и 5 раунд).

2.2.2 Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет*

в процентах

	Истощение/недостаточный вес				Ожирение/избыточный вес:	
	Умеренная и сильная степень отклонения от нормы		Сильная степень отклонения от нормы		умеренная и сильная степень отклонения от нормы	
	2010	2015	2010	2015	2010	2015
Распространенность неполноценного питания - всего:	4,05	3,1	1,6	1,1	13,3	9,3
по типу местности	4,9	3,1	2,1	1,3	13,7	11,2
городская местность	3,3	3,1	1,3	0,8	13,0	7,6
сельская местность						
по полу						
мальчики	4,4	2,9	1,9	1,1	14,8	8,7
девочки	3,7	3,3	1,4	1,0	11,8	10,0
по возрасту						
0-5 месяцев	13,4	13,7	7,4	4,9	9,8	5,8
6-11 месяцев	4,4	2,8	1,0	1,0	19,0	12,5
12-17 месяцев	-	1,7	-	0,8	-	15,1
18-23 месяцев	-	3,5	-	0,9	-	10,1
12-23 месяцев	2,1	-	0,6	-	17,4	-
24-35 месяцев	2,5	1,8	1,2	0,9	12,9	10,5
36-47 месяцев	2,4	1,7	0,7	0,2	11,6	8,0
48-59 месяцев	4,5	1,9	1,8	0,7	9,7	6,5

* По данным Мульти-индикаторного кластерного обследования (МИКС 4 и 5 раунд).

2.2.3 Заболеваемость анемии среди беременных женщин в возрасте 15–49 лет

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	34,4	31,8	30,7	28,2	27,0

Задача 2.3 К 2030 году удвоить продуктивность сельского хозяйства и доходы мелких производителей продовольствия, в частности женщин, представителей коренных народов, фермерских семейных хозяйств, скотоводов и рыбаков, в том числе посредством обеспечения гарантированного и равного доступа к земле, другим производственным ресурсам и факторам сельскохозяйственного производства, знаниям, финансовым услугам, рынкам и возможностям для увеличения добавленной стоимости и занятости в несельскохозяйственных секторах

2.3.1 Производительность труда в сельском хозяйстве

тыс. тенге

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	1 401,9	1 735,9	2 076,6	2 466,0	3 004,8
по регионам					
Акмолинская	1 365,9	1 657,0	1 921,8	2 323,2	3 186,1
Актюбинская	1 964,8	2 680,5	4 239,8	4 777,2	4 741,8
Алматинская	1 135,9	1 449,9	2 069,4	2 413,2	2 668,0
Атырауская	5 338,7	6 407,0	7 037,0	8 201,8	9 633,3
Западно-Казахстанская	993,5	1 106,0	1 105,7	1 892,5	2 368,2
Жамбылская	925,6	957,4	1 024,7	1 219,8	1 542,6
Карагандинская	2 176,8	3 118,7	3 347,5	3 303,9	3 563,1
Костанайская	1 080,3	1 446,5	1 780,1	1 890,4	2 571,1
Кызылординская	1 174,7	1 649,7	2 291,8	3 185,8	3 636,7
Мангистауская	3 547,7	6 516,1	11 807,3	12 231,8	7 302,7
Южно-Казахстанская	1 429,5	1 551,7
Павлодарская	1 153,4	1 487,7	1 757,4	1 926,5	2 513,3
Северо-Казахстанская	1 939,5	2 615,7	2 781,3	3 546,2	4 583,6
Туркестанская	1 725,6	2 077,8	2 515,2

Продолжение

	2016	2017	2018	2019	2020
Восточно-Казахстанская	2 032,7	2 550,6	3 077,7	3 487,2	4 246,1
г. Нур-Султан	1 002,9	3 141,7	2 134,8	1 907,5	1 423,9
г. Алматы	2 231,0	2 276,6	2 245,8	2 354,1	2 659,1
г. Шымкент	2 034,2	2 786,8	3 496,3

Задача 2.4 К 2030 году обеспечить создание устойчивых систем производства продуктов питания и внедрить методы ведения сельского хозяйства, которые позволяют повысить жизнестойкость и продуктивность и увеличить объемы производства, способствуют сохранению экосистем, укрепляют способность адаптироваться к изменению климата, экстремальным погодным явлениям, засухам, наводнениям и другим бедствиям и постепенно улучшают качество земель и почв

2.4.1 Удельный вес внедренной технологий точечного земледелия в общей посевной площади

в процентах

	2018	2019
Республика Казахстан	0,09	3,5

2.4.1.1 Площадь орошаемых земель, на которых используются водосберегающие технологии (капельное орошение, дождевание)

тыс. га

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	170,3	183,4	215,5	210,5	221,0

Задача 2.5 К 2020 году обеспечить сохранение генетического разнообразия семян и культивируемых растений, а также сельскохозяйственных и домашних животных и их соответствующих диких видов, в том числе посредством надлежащего содержания разнообразных банков семян и растений на национальном, региональном и международном уровнях, и содействовать расширению доступа к генетическим ресурсам и связанным с ними традиционным знаниям и совместному использованию на справедливой и равной основе выгод от их применения на согласованных на международном уровне условиях

2.5.2 Прирост численности редких и исчезающих видов копытных животных

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Сайгаки	-63,3	40,9	41,0	55,5	...
Тугайный благородный олень	42,3	15,2	3,7	2,5	4,1
Кулан	5,9	4,6	2,9	2,3	1,4
Джейран	0,2	3,8	2,3	2,3	3,1
Архар	1,7	5,1	1,5	5,2	2,8

Задача 2.а Увеличить инвестирование, в том числе посредством активизации международного сотрудничества, в сельскую инфраструктуру, сельскохозяйственные исследования и агропропаганду, развитие технологий и создание генетических банков растений и животных в целях укрепления потенциала развивающихся стран, особенно наименее развитых стран, в области сельскохозяйственного производства

2.а.1 Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов

индекс

	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	0,6	0,7	0,8	0,6	0,8

2.а.2 Совокупный приток официальных средств в сельское хозяйство

млн. долларов США

	2015	2016	2017	2018	2019
Казахстан-получатель	67,51	4,12	44,78	15,23	15,56
Казахстан-донор	...	0,003	0,003	0,786	0,372

Задача 2.с Принять меры для обеспечения надлежащего функционирования рынков продовольственных товаров и продукции их переработки и содействовать своевременному доступу к рыночной информации, в том числе о продовольственных резервах, с целью помочь ограничить чрезмерную волатильность цен на продовольствие

2.с.1 Показатель ценовых аномалий на рынке продовольствия

индекс

	2016	2017	2018	2019
Всего	-0,4	0,0	0,1	1,2

* По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО).

Цель 3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте

Проблемы в сфере здравоохранения детей, материнства, противостояния инфекционным заболеваниям до сих пор не преодолены. По сей день в мире сохраняется неравенство доступа к здравоохранению. Вероятность того, что дети, родившиеся в самых бедных семьях, не доживут до пяти лет, почти в два раза выше такой вероятности для детей из наиболее состоятельных семей. Уровень материнской смертности в развивающихся странах в 14 раз выше, чем в развитых странах. Каждый год 6 миллионов детей умирают, не дожив до пяти лет, и лишь половина женщин в развивающихся странах имеют доступ к необходимой медицинской помощи.

Санитария и гигиена, доступ к медуслугам, образование в сфере борьбы с загрязнением воздуха являются базовыми элементами устойчивого здравоохранения.

Достаточное финансирование способствует повышению уровня доступа населения к базовым медицинским услугам, а также качества предоставляемых медицинских услуг.

Согласно данным экспертов, миллиард долларов США, потраченный на всеобщую иммунизацию, может спасти миллион детских жизней в год.

Устойчивое здравоохранение потребует от всех значительных усилий и мобилизацию дополнительных средств, где результат превыше каких-либо издержек и затрат.

Прогресс по ЦУР 3 в Казахстане:

В Казахстане уделяется значительное внимание развитию здравоохранения.

Определены ряд долгосрочных задач по повышению доступности и качества услуг здравоохранения, улучшению финансирования и развитию цифровизации здравоохранения.

В течение пяти лет расходы на здравоохранение и образование будут увеличены с 7,4% до 10% от размера валового внутреннего продукта. На сегодняшний день Казахстан расходует на здравоохранение порядка 3,4% к ВВП. В результате принимаемых мер, за последние 18 лет ожидаемая продолжительность жизни увеличилось на 7,55 лет.

По младенческой смертности, необходимо отметить, что смертность среди девочек значительно ниже смертности среди мальчиков. Так, в 2020 году смертность мальчиков в возрасте до 5-ти лет составила 10,48 на 1000 родившихся, смертность девочек – 8,26 на 1000 родившихся.

Принимаемые меры по увеличению ожидаемой продолжительности жизни населения дают положительные результаты. Так, за 2016-2020 годы смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний сократилась с 20,84% до 20,48%. Также наблюдается стабильное снижение смертности от самоубийств. При этом, необходимо отметить, что суициды со смертельным исходом чаще встречаются среди мужчин: в 2020 году смертность от самоубийств у мужчин составила 19,79 на 100000 населения, а у женщин – 3,57 на 100000 населения. Аналогичная ситуация наблюдается по смертности в результате дорожно-транспортных происшествий. В 2020 году данный показатель составил среди мужчин 17,73 на 100000 населения, среди женщин – 5,39 на 100000 населения.

Казахстан добился хороших результатов по минимизации первичной заболеваемости туберкулезом, снизив за последние 5 лет данный показатель на 22%.

В целом по республике обеспеченность врачами на 10000 населения составляет 37 врачей, что сравнимо со средним показателем стран ОЭСР (30,8 врачей). При этом, сохраняется ощутимый разрыв в обеспеченности врачами между городской и сельской местностью.

Одним из положительных достижений Казахстана считается высокий уровень всеобщего охвата услугами здравоохранения, который сопоставим с уровнем развитых стран. По итогам 2020 года охват иммунизацией населения составил 90,2%. В 2020 году доля обеспеченности лекарственными средствами пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением составила 47,1%.

Задача 3.1 К 2030 году снизить глобальный коэффициент материнской смертности до менее 70 случаев на 100000 живорождений

3.1.1 Коэффициент материнской смертности

	на 100000 родившихся				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	12,7	12,5	13,9	13,7	36,5
по регионам					
Акмолинская	0,0	17,8	35,9	17,2	25,5
Актюбинская	15,1	5,3	5,1	4,9	70,3
Алматинская	4,8	17,6	14,8	25,4	30,4
Атырауская	30,1	12,3	5,9	17,8	50,6
Западно-Казахстанская	22,8	7,8	7,6	7,6	21,9
Жамбылская	11,5	12,2	8,0	11,8	28,9
Карагандинская	16,8	13,2	26,2	39,5	51,5
Костанайская	24,5	8,5	8,7	26,6	94,4
Кызылординская	5,3	0,0	10,7	5,3	56,0
Мангистауская	5,1	10,3	25,1	4,9	36,8
Южно-Казахстанская	17,7	14,4
Павлодарская	16,0	16,8	8,5	0,0	16,3
Северо-Казахстанская	0,0	14,2	14,8	0,0	25,7
Туркестанская	10,3	9,3	76,8
Восточно-Казахстанская	13,3	18,4	14,0	23,4	45,0
г. Нур-Султан	11,0	7,3	29,0	3,3	19,2
г. Алматы	9,1	11,3	8,9	15,4	23,0
г. Шымкент	19,6	7,1	53,3

3.1.2 Доля родов принятых квалифицированными медицинскими работниками

	в процентах					
	Всего		Городская местность		Сельская местность	
	2016	2020	2016	2020	2016	2020
Республика Казахстан	99,9	99,9	99,8	99,9	99,9	99,8
по регионам						
Акмолинская	99,9	99,8	99,8	99,9	100,0	99,4
Актюбинская	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0
Алматинская	100,0	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9
Атырауская	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	99,7
Западно-Казахстанская	99,7	99,7	99,8	99,7	99,9	99,7
Жамбылская	99,7	99,7	99,8	99,7	99,9	99,7
Карагандинская	99,7	99,7	99,7	99,8	99,7	98,0
Костанайская	100,0	99,7	100,0	99,8	99,9	99,5
Кызылординская	99,3	99,9	98,7	100,0	99,8	99,8
Мангистауская	99,7	99,8	99,8	99,8	100,0	99,7
Южно-Казахстанская	100,0	...	100,0	...	99,1	...
Павлодарская	99,7	99,9	99,6	99,9	99,9	99,2
Северо-Казахстанская	99,8	99,8	99,9	99,9	99,7	99,4
Туркестанская	...	99,9	...	99,9	...	100,0
Восточно-Казахстанская	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	99,8
г. Нур-Султан	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	99,4
г. Алматы	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0
г. Шымкент	...	99,9	...	100,0	99,9	99,9

Задача 3.2 К 2030 году положить конец предотвратимой смертности новорожденных и детей в возрасте до пяти лет, при этом все страны должны стремиться уменьшить неонатальную смертность до не более 12 случаев на 1000 живорождений, а смертность в возрасте до пяти лет до не более 25 случаев на 1000 живорождений

3.2.1 Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет

	на 1 000 родившихся				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	10,79	10,24	10,11	10,69	9,41
по типу местности					
городская местность	10,13	9,35	9,56	10,51	9,81
сельская местность	11,68	11,49	10,90	10,96	8,84
по полу					
мальчики	12,04	11,25	11,64	12,03	10,48
девочки	9,45	9,17	8,48	9,25	8,26

3.2.2 Коэффициент неонатальной смертности

	на 1 000 родившихся				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	5,16	4,61	4,58	4,81	4,80
по типу местности					
городская местность	5,31	4,49	4,89	5,26	5,38
сельская местность	4,94	4,79	4,13	4,14	3,98
по полу					
мальчики	5,87	5,15	5,32	5,53	5,45
девочки	4,39	4,04	3,79	4,03	4,11

Задача 3.3 К 2030 году положить конец эпидемиям СПИДа, туберкулеза, малярии и тропических болезней, которым не уделяется должного внимания, и обеспечить борьбу с гепатитом, заболеваниями, передаваемыми через воду, и другими инфекционными заболеваниями

3.3.1 Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения

	на 1 000 неинфицированных				
	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	0,16	0,16	0,17	0,19	0,18
по типу местности					
городская местность	0,20	0,20	0,22	0,25	0,23
сельская местность	0,09	0,10	0,10	0,11	0,09
по полу					
мужчины	0,19	0,20	0,22	0,26	0,24
женщины	0,13	0,12	0,13	0,13	0,12
по возрасту					
0-14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
15-24	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11
15-49	0,26	0,27	0,29	0,33	0,32
50+	0,08	0,09	0,10	0,11	0,10

3.3.1.1 Число вновь выявленных ВИЧ из числа потребителей инъекционных наркотиков

	человек				
	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	810	834	877	1 146	999

3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 100000 человек

	на 100000 человек				
	2016	2017	2018	2019	2020
Все население	52,7	52,2	48,2	45,6	35,7
городская местность	55,6	54,4	50,2	47,7	35,9
сельская местность	48,9	49,2	45,3	42,6	35,4

3.3.4 Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек

	на 100000 человек				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	0,55	0,58	0,53	0,34	0,18

Задача 3.4 К 2030 году уменьшить на треть преждевременную смертность от неинфекционных заболеваний посредством профилактики и лечения и поддержания психического здоровья и благополучия

3.4.1 Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	20,84	19,73	19,28	18,81	20,48
по полу					
мужчины	29,25	27,66	27,09	26,61	28,62
женщины	13,98	13,29	12,92	12,38	13,69

3.4.2 Смертность от самоубийств

	на 100000 населения				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	14,47	14,77	13,65	12,82	11,44
по типу местности					
городская местность	11,95	12,35	12,36	11,05	10,01
сельская местность	17,81	18,02	15,42	15,31	13,47
по полу					
мужчины	24,59	24,81	23,55	22,39	19,79
женщины	4,98	5,36	4,34	3,82	3,57
по возрасту					
5-9	0,30	0,17	0,55	0,11	0,37
10-14	3,71	3,60	3,46	2,92	2,33
15-19	11,33	12,77	9,87	10,29	8,16
20-24	15,37	18,55	18,76	15,38	12,44
25-29	19,10	18,22	18,66	16,29	12,71
30-34	21,64	21,60	20,33	18,56	17,23
35-39	24,99	25,81	23,02	21,08	17,75
40-44	24,67	26,49	22,29	23,50	20,57
45-49	23,00	24,30	20,75	22,18	21,47
50-54	21,05	20,21	22,89	18,22	17,42
55-59	19,93	17,48	17,26	17,32	15,99
60-64	16,45	16,49	16,39	14,48	15,33
65-69	13,89	12,39	12,80	12,81	12,25
70-74	13,65	16,75	12,04	16,67	15,28
75-79	17,17	24,21	11,80	15,32	18,87
80-84	23,05	21,92	14,94	19,19	19,47
85+	24,61	24,68	24,74	26,13	13,85

Задача 3.5 Улучшать профилактику и лечение зависимости от психоактивных веществ, в том числе злоупотребления наркотическими средствами и алкоголем

3.5.1 Заболеваемость психическими и поведенческими расстройствами, вследствие употребления психоактивных веществ

на 100000 населения

	2016	2017	2018	2019	2020
Заболеваемость психическими и поведенческими расстройствами, вследствие употребления психоактивных веществ	156,6	109,2	105,3	85,6	75,7
Заболеваемость психическими и поведенческими расстройствами в результате употребления алкоголя	130,6	86,6	84,4	69,0	62,3
Заболеваемость психическими и поведенческими расстройствами в результате употребления наркотических веществ	25,1	21,8	20,1	16,2	13,4

Задача 3.6 К 2020 году вдвое сократить во всем мире число смертей и травм в результате дорожно-транспортных происшествий

3.6.1 Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий

на 100000 населения

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	15,27	13,04	13,20	14,56	11,38
по типу местности					
городская местность	12,49	10,82	11,49	12,02	8,84
сельская местность	18,98	16,04	15,58	18,15	15,04
по полу					
мужчины	23,3	19,35	20,02	22,16	17,73
женщины	7,76	7,13	6,8	7,41	5,39
по возрасту					
0	0,50	0,76	0,26	0,76	3,16
1-4	1,70	1,03	1,85	1,40	3,25
5-9	2,49	2,39	1,83	2,50	2,87
10-14	1,11	1,50	2,40	1,53	2,64
15-19	3,21	4,58	5,51	4,32	7,99
20-24	5,89	6,81	7,74	7,39	16,20
25-29	6,24	6,84	5,69	7,02	13,12
30-34	6,49	6,57	7,77	5,81	16,30
35-39	5,98	7,57	7,41	6,54	15,75
40-44	6,50	7,58	9,16	8,46	17,79
45-49	6,87	8,01	8,74	7,55	16,63
50-54	8,94	8,98	9,51	6,71	15,62
55-59	5,89	7,14	7,47	7,37	13,69
60-64	7,20	5,78	7,93	5,51	15,45
65-69	3,83	3,81	3,84	3,51	14,13
70-74	13,65	9,57	11,33	12,13	14,75
75-79	7,45	6,72	7,74	6,38	14,89
80-84	7,95	8,22	8,37	4,80	10,48
85+	7,03	9,40	3,53	3,56	13,85

Задача 3.7 К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья, включая услуги по планированию семьи, информирование и просвещение, и учет вопросов охраны репродуктивного здоровья в национальных стратегиях и программах

3.7.1 Процентная доля женщин в возрасте 15-49 лет, с удовлетворенной потребностью в контрацепции*

в процентах

	2010	2015
Всего	51,0	55,7
по типу местности		
городская местность	53,9	55,8
сельская местность	47,7	55,6
по возрасту		
15-19	19,2	28,6
20-24	35,3	44,3
25-29	52,9	56,3
30-34	56,8	60,8
35-39	61,0	65,6
40-44	57,0	61,9
45-49	39,1	39,8

* По данным Мульти-индикаторного кластерного обследования (МИКС 4 и 5 раунд).

3.7.2 Показатель рождаемости среди девушек-подростков

на 1000 женщин в данной возрастной группе

	всего		городская местность		сельская местность	
	2016	2020	2016	2020	2016	2020
в возрасте 10-14 лет	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
в возрасте 15-19 лет	28,10	22,89	25,18	19,88	31,12	26,17

3.7.2.1 Число абортс среди подростков

случаев

	2016	2017	2018	2019	2020
в возрасте до 15 лет	16	19	27	21	12
в возрасте 15-18 лет	1 418	1 286	1 237	1 147	1 122

Задача 3.8 Обеспечить всеобщий охват услугами здравоохранения, в том числе защиту от финансовых рисков, доступ к качественным основным медико-санитарным услугам и доступ к безопасным, эффективным, качественным и недорогим основным лекарственным средствам и вакцинам для всех.

3.8.2 Доля частных расходов домашних хозяйств от общих расходов на здравоохранение

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	36,7	35,6	36,0	37,8	31,5

Задача 3.9 К 2030 году существенно сократить количество случаев смерти и заболевания в результате воздействия опасных химических веществ и загрязнения и отравления воздуха, воды и почв

3.9.2 Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены

на 100000 населения

	2016	2017	2018	2019	2020
Все население	0,80	0,99	0,83	1,28	1,28
по типу местности					
городская местность	0,64	0,63	0,62	1,40	1,40
сельская местность	1,01	1,47	1,12	1,11	1,10
по полу					
мужчины	0,81	0,82	0,84	1,06	1,21

Продолжение

	2016	2017	2018	2019	2020
женщины	0,78	1,14	0,83	1,49	1,35
по возрасту					
0	2,02	1,78	2,05	2,27	1,95
1-4	1,05	0,77	0,26	0,51	0,38
5-9	0,12	0,06	0,17	0,16	0,00
10-14	0,00	0,15	0,07	0,20	0,06
15-19	0,27	0,00	0,18	0,09	0,00
20-24	0,07	0,08	0,00	0,25	0,09
25-29	0,00	0,06	0,06	0,00	0,28
30-34	0,21	0,27	0,19	0,25	0,31
35-39	0,49	0,40	0,16	0,15	0,22
40-44	0,18	0,09	0,26	0,17	0,59
45-49	0,48	0,47	0,56	0,64	0,46
50-54	0,67	0,98	0,59	1,00	0,70
55-59	0,96	0,52	0,61	1,39	1,40
60-64	1,47	2,26	1,88	2,56	1,95
65-69	3,02	3,43	2,19	3,86	2,72
70-74	4,55	3,99	7,44	6,06	6,59
75-79	3,89	12,77	8,11	8,51	14,89
80-84	10,33	13,02	13,15	20,25	22,96
85+	22,27	27,03	18,85	61,77	53,08

3.9.3 Смертность от неумышленного отравления

на 100000 населения

	2016	2017	2018	2019	2020
Все население	3,15	2,95	2,77	2,33	2,03
по типу местности					
городская местность	3,09	3,12	2,84	2,50	2,06
сельская местность	3,24	2,73	2,67	2,10	2,00
по полу					
мужчины	4,43	4,08	3,89	3,11	2,84
женщины	1,96	1,89	1,72	1,60	1,27
по возрасту					
0	0,50	1,02	0,26	0,76	0,00
1-4	1,37	1,42	1,40	0,64	1,40
5-9	1,19	0,74	0,55	0,16	0,37
10-14	0,24	0,75	0,56	0,60	0,69
15-19	1,25	0,99	1,96	0,69	1,00
20-24	1,58	0,98	1,36	1,01	0,88
25-29	2,45	2,49	1,73	1,39	1,86
30-34	3,98	3,29	3,04	2,53	2,61
35-39	5,26	4,38	3,98	3,04	2,29
40-44	4,57	5,23	4,23	4,10	3,79
45-49	4,87	3,96	3,81	3,59	3,11
50-54	3,84	3,81	4,46	3,90	2,70
55-59	4,39	4,65	4,34	4,78	2,60
60-64	5,58	5,36	4,97	4,10	3,77
65-69	7,45	6,48	5,30	4,74	2,72
70-74	3,72	6,38	4,60	5,46	3,95
75-79	7,45	7,40	7,01	6,38	3,48
80-84	12,72	7,54	9,56	7,46	7,99
85+	9,38	11,75	10,60	7,13	2,31

Задача 3.а Активизировать, при необходимости, осуществление Рамочной конвенции Всемирной организации здравоохранения по борьбе против табака во всех странах

3.а.1 Стандартизированная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте от 15 лет

	в процентах	
	2014	2019
Всего	22,9	21,5
по полу		
мужчины	43,4	38,3
женщины	4,5	6,4

** По результатам Глобального опроса населения о потреблении табака.*

Задача 3.б Оказывать содействие исследованиям и разработкам вакцин и лекарственных препаратов для лечения инфекционных и неинфекционных болезней, которые в первую очередь затрагивают развивающиеся страны, обеспечивать доступность недорогих основных лекарственных средств и вакцин в соответствии с Дохинской декларацией «Соглашение по ТРИПС и общественное здравоохранение», в которой подтверждается право развивающихся стран в полном объеме использовать положения Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности в отношении проявления гибкости для целей охраны здоровья населения и, в частности, обеспечения доступа к лекарственным средствам для всех

3.б.1 Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Иммунизация населения - всего	95,0	96,9	97,8	96,7	90,2
в том числе:					
АКДС (3 дозы)	82,5	100,0	98,3	97,4	88,3
Вакцина против кори (2 дозы)	99,3	98,7	98,4	97,8	90,7
Пневмококковая конъюгированная вакцина (3 дозы)	97,3	98,3	95,5	89,4	88,7

3.б.2 Общий чистый объем официальной помощи в целях развития, направленной на медицинские исследования и в основные отрасли здравоохранения

	в млн. долларах США				
	2015	2016	2017	2018	2019
Казахстан-получатель (валовый объем)	4,47	6,78	11,98	5,83	7,05
Казахстан-донор (валовый объем)
Казахстан-получатель (чистый объем)	4,47	6,77	11,34	5,83	6,91
Казахстан-донор (чистый объем)

3.б.3 Доля медицинских учреждений постоянно располагающих набором основных необходимых и доступных лекарственных средств

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Доля обеспеченности лекарственными средствами пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением	56,0	57,0	61,0	69,0	47,1

Задача 3.с Существенно увеличить финансирование здравоохранения и набор, развитие, профессиональную подготовку и удержание медицинских кадров в развивающихся странах, особенно в наименее развитых странах и малых островных развивающихся государствах

3.с.1 Число медицинских работников на душу населения и их распределение

	на 1 000 населения				
	2016	2017	2018	2019	2020
Обеспеченность медицинскими работниками:					
врачами (без зубных)	4,16	3,97	3,04	3,7	4,1
средними медицинскими работниками	7,28	7,56	7,47	9,7	7,5
стоматологами(включая зубных техников)	0,42	0,37	0,24	0,4	0,4
фармацевтическими работниками (включая провизоров)	0,69	0,49	0,46	0,3	0,4

Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех

Качественное образование является важным условием, а также ключевым элементом в успешном достижении большинства Целей устойчивого развития.

Образование служит основой для сокращения бедности и неравенства, ориентируя миллионы людей на более стабильный и устойчивый образ жизни.

Согласно данным ЮНЕСКО, бедность в мире сократилась бы вдвое, если бы все имели законченное среднее образование. Обеспечение доступа к образованию особенно для уязвимых групп населения остается предметом пристального внимания всех правительств.

Несмотря на предпринимаемые меры, на сегодняшний день более 265 миллионов детей не посещают школу.

В развивающихся странах 91% детей охвачено начальным образованием. Однако 57 миллионов детей по-прежнему не посещают школу.

Во мире 103 миллиона молодых людей не обладают базовой грамотностью, более 60% из них – женщины.

Причины, препятствующие обеспечению образования, заключаются в отсутствии квалифицированных преподавателей и доступа к адекватным учебным заведениям. Необходимы инвестиции в предоставление стипендий для сельских школьников, повышение квалификации преподавателей, строительство современных учебных заведений, улучшение водоснабжения и электрификации школ.

Прогресс по ЦУР 4 в Казахстане:

В течение 10 лет Казахстан входит в 8-ку лучших стран мира по Индексу развития образования ЮНЕСКО благодаря высоким показателям охвата начальным образованием, грамотности взрослых, доле учащихся, доучившихся до 5 класса и гендерного равенства.

На сегодняшний день к грамотному населению отнесены 99,8% граждан Казахстана в возрасте 15 лет и старше.

Охват образованием детей 3-6 лет составляет 98,5%. В среднем образовании отмечается высокий уровень охвата - 98,1%. Поддерживается высокий уровень доступа и равенства. Казахстан традиционно в числе стран мира с наивысшим доступом к среднему образованию.

При этом в Казахстане охват детей 1-3 лет все еще остается на низком уровне и составляет лишь 42,7%.

С 2011 года активно продвигается развитие инклюзивного образования. В настоящее время для детей с особыми образовательными потребностями в развитии функционируют 41 специальные дошкольные организации и 519 специальных групп в 218 массовой дошкольной организации, оказывающих психолого-медико-педагогическую коррекционную поддержку. Последние 5 лет заметно увеличивается число образовательных организаций, создавших условия для инклюзивного образования: доля таких общеобразовательных школ выросла с 44,7% до 74,8%, организации технического и профессионального образования с 20,0% до 47,8%, ВУЗы - с 15,2% до 100%. Однако, среди дошкольных организаций по итогам 2020 года всего 53,3% организаций создали условия для воспитания и обучения детей с особыми образовательными потребностями.

В целом по стране 96% школ обеспечено доступом к Интернету со скоростью 4 мбит/с и выше.

Благодаря принимаемых государством мерам растет уровень цифровой грамотности населения. Так, в 2020 году по сравнению с 2016 годом в 2 раза увеличилась численность молодежи и взрослых, умеющих разрабатывать компьютерные программы с использованием специального программного языка, и составила 6,7%. В региональном разрезе уровень цифровой грамотности населения в возрасте 6-74 лет различается и варьируется в пределах 74-91%.

Задача 4.1 К 2030 году обеспечить, чтобы все девочки и мальчики завершали получение бесплатного, равноправного и качественного начального и среднего образования, позволяющего добиться востребованных и эффективных результатов обучения

4.1.1 Доля детей и молодежи, приходящаяся на а) учащихся 2 и 3 классов; б) выпускников начальной школы; и с) выпускников неполной средней школы, которые достигли по меньшей мере минимального уровня владения навыками i) чтения и ii) математики, в разбивке по полу

	в процентах				
	2012	2015	2016	2018	2020
Доля детей и молодежи - выпускников начальной школы/ достигших, по меньшей мере, минимального уровня i) читательской грамотности в разбивке по полу (PIRLS – 4 класс)					
оба пола	98,0
мальчики	98,0
девочки	98,0
Доля детей и молодежи - выпускников средней школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня i) читательской грамотности в разбивке по полу (PISA - 15 летние обучающиеся школ и колледжей)					
оба пола	43,0	58,7	...	35,8	...
мальчики	33,0	54,7	...	29,3	...
девочки	53,0	63,0	...	42,7	...
Доля детей и молодежи - выпускников средней школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня ii) навыков счета (математической грамотности), в разбивке по полу (PISA – 15 летние обучающиеся школ и колледжей)					
оба пола	55,0	67,8	...	51,0	...
мальчики	55,0	68,5	...	51,0	...
девочки	55,0	67,2	...	51,0	...
Доля детей и молодежи - выпускников начальной школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня ii) навыков счета, математика (TIMSS – 4 класс)					
оба пола	...	96,0	95,0
мальчики	...	96,0	95,0
девочки	...	97,0	95,0
Доля детей и молодежи - выпускников начальной школы, достигших, по меньшей мере, минимального уровня ii) навыков счета, математика (TIMSS - 8 класс)					
оба пола	...	91,0	85,0
мальчики	...	90,0	84,0
девочки	...	92,0	86,0

Задача 4.2 К 2030 году обеспечить всем девочкам и мальчикам доступ к качественным системам развития, ухода и дошкольного обучения детей младшего возраста, с тем чтобы они были готовы к получению начального образования

4.2.1 Доля детей в возрасте до пяти лет, которые развиваются без отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия*

	в процентах	
	2010	2015
Республика Казахстан	86,1	85,5
по полу		
мальчики	83,5	84,8
девочки	89,0	86,3
по типу местности		
городская местность	87,2	86,0
сельская местность	85,1	85,1
по возрасту		
36-47 месяцев	82,9	81,4
48-59 месяцев	89,4	90,0

* По данным Мульти-индикаторного кластерного обследования (МИКС 4 и 5 раунд).

4.2.2 Доля детей, охваченных дошкольной подготовкой

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	95,9	99,2	93,8	98,3	97,2
по полу					
мальчики	98,78	99,8	91,7	98,3	98,3
девочки	92,9	98,6	96,3	98,7	96,0

4.2.2.1 Уровень готовности детей дошкольного возраста для обучения*

	в процентах	
	2010	2015
Республика Казахстан	81,6	90,8
по полу		
мальчики	80,4	91,1
девочки	82,7	90,4
по типу местности		
городская местность	85,6	90,6
сельская местность	78,0	90,9

* По данным Мульти-индикаторного кластерного обследования (МИКС 4 и 5 раунд).

Задача 4.3 К 2030 году обеспечить для всех женщин и мужчин равный доступ к недорогому и качественному профессионально-техническому и высшему образованию, в том числе университетскому образованию

4.3.1 Участие взрослых 16-65 лет в формальных и неформальных видах обучения и профессиональной подготовки за последние 12 месяцев до исследования

	в процентах		
	2018		
	всего	мужчины	женщины
В неформальных видах обучения и профессиональной подготовки	17,10	13,85	20,08
В формальных видах обучения и профессиональной подготовки по уровню образования			
Нет образования	0,85	1,02	0,69
Начальное образование	0,87	0,91	0,85
Основное среднее образование	12,73	14,24	11,31
Общее среднее образование	16,84	17,72	16,02
Техническое и профессиональное образование на базе 9 класса	21,03	23,70	18,54
Техническое и профессиональное образование на базе 11 класса	16,92	16,04	17,75
Степень бакалавра	28,83	24,87	32,56
Степень магистра	1,72	1,27	2,15
Послевузовское образование, доктор PHD или доктор наук	0,12	0,09	0,14
Зарубежное образование	0,08	0,14	0,02

* Данные по результатам Международной программы ОЭСР по оценке компетенций взрослых (PIAAC).

Задача 4.4 К 2030 году существенно увеличить число молодых и взрослых людей, обладающих востребованными навыками, в том числе профессионально-техническими навыками, для трудоустройства, получения достойной работы и занятий предпринимательской деятельностью

4.4.1 Доля молодежи/взрослых, обладающих навыками в области информационно- коммуникационных технологий

Навыки	в процентах			
	в возрасте 15- 24 лет		в возрасте 15 лет и старше	
	2016	2020	2016	2020
Копирование или перенос файла или папки	37,1	34,8	28,2	28,6
Использование инструментов копирования и вставки информации или части информации для получения копий или перемещения информации в документе	19,8	22,2	14,4	18,9
Отправка электронной почты с вложенными файлами (документ, фотография, видео)	56,1	63,2	48,4	57,3
Работа в редакторе электронных таблиц Excel (использование базовых арифметических формул в таблицах)	48,4	54,9	36,0	43,9
Подключение и установка новых устройств (принтер, модем и другие)	19,1	21,7	13,2	18,3
Поиск, загрузка и установка программного обеспечения	16,7	22,8	13,3	19,1
Работа в графическом редакторе (включая презентации, текст, изображения, звук, видео или диаграммы)	28,5	30,5	17,5	22,5
Передача файлов между компьютерами и другими устройствами	25,1	28,5	19,2	23,9
Разработка компьютерных программ с использованием специального программного языка	6,9	6,7	5,0	6,2

4.4.1.1 Уровень цифровой грамотности населения в возрасте 6-74 лет

	в процентах			
	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	77,1	79,6	82,1	84,1
по регионам				
Акмолинская	67,4	68,9	74,7	74,9
Актюбинская	78,0	78,0	80,0	81,0
Алматинская	84,6	86,7	87,9	88,0
Атырауская	79,8	81,2	82,6	83,1
Западно-Казахстанская	75,7	76,4	78,4	78,8
Жамбылская	61,0	78,2	79,8	80,9
Карагандинская	70,5	70,6	78,5	83,2
Костанайская	80,4	80,8	82,9	85,8
Кызылординская	71,8	78,6	80,1	83,0
Мангистауская	78,0	78,1	78,7	79,6
Павлодарская	79,6	79,6	82,4	83,5
Северо-Казахстанская	74,6	74,8	77,1	78,8
Туркестанская	76,8	76,9	77,7	82,1
Восточно-Казахстанская	77,4	77,8	82,5	84,1
г. Нур-Султан	83,8	85,4	88,7	91,3
г. Алматы	81,6	87,2	89,0	91,4
г. Шымкент	80,1	80,8	81,5	82,3

Задача 4.5 К 2030 году ликвидировать гендерное неравенство в сфере образования и обеспечить равный доступ к образованию и профессионально-технической подготовке всех уровней для уязвимых групп населения, в том числе инвалидов, представителей коренных народов и детей, находящихся в уязвимом положении

4.5.1 Индекс равноправия полов по уровням образования*

	2010	2015
Начальное образование - всего	1,0	1,0
городская местность	0,99	0,99
сельская местность	1,00	1,00

Продолжение

	2010	2015
Среднее образование - всего	1,0	1,0
городская местность	0,99	1,03
сельская местность	1,01	0,98
Основное среднее образование - всего	...	1,0
городская местность	...	1,00
сельская местность	...	1,00
Общее среднее образование- всего	...	1,01
городская местность	...	1,03
сельская местность	...	0,98

* По данным Мульти-индикаторного кластерного обследования (МИКС 4 и 5 раунд).

4.5.1.1 Доля дошкольных организаций, создавших условия для воспитания и обучения детей с особыми образовательными потребностями

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	10,0	15,0	20,1	28,7	53,3
по регионам					
Акмолинская	18,0	23,0	20,3	51,6	63,5
Актюбинская	13,4	13,0	20,5	35,4	47,7
Алматинская	1,1	10,9	10,1	16,7	58,6
Атырауская	11,6	7,9	20,2	24,4	25,7
Западно-Казахстанская	39,5	18,1	22,1	39,3	39,7
Жамбылская	18,6	21,3	29,9	37,3	49,3
Карагандинская	14,2	34,4	31,4	37,5	51,6
Костанайская	6,2	26,9	20,1	47,6	63,9
Кызылординская	5	10,1	21,0	18,5	62,1
Мангистауская	4,6	10,0	20,2	33,0	38,2
Южно-Казахстанская	4,1	9,8	
Павлодарская	36,9	24,4	73,4	89,2	97,1
Северо-Казахстанская	6,3	26,9	16,0	65,4	68,1
Туркестанская	9,0	12,7	28,5
Восточно-Казахстанская	16	20,6	20,5	33,3	43,8
г. Нур-Султан	12,7	20,0	10,3	32,9	66,3
г. Алматы	0,5	12,0	41,2	30,8	83,1
г. Шымкент	9,1	23,9	71,6

4.5.1.2 Доля организаций образования, создавших условия для инклюзивного образования

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Общеобразовательные школы	44,7	55,0	60,0	64,9	74,8
Организации технического и профессионального образования	20,0	25,0	30,1	41,1	47,8
Высшие учебные заведения	15,2	25,0	50,0	100,0	...

Задача 4.6 К 2030 году обеспечить, чтобы все молодые люди и значительная доля взрослого населения, как мужчин, так и женщин, умели читать, писать и считать

4.6.1 Доля населения в данной возрастной группе, достигшая, по меньшей мере, установленного уровня функциональной а) грамотности и б) математической грамотности

в процентах

	2018
Функциональная грамотность	
женщины	74,6
мужчины	72,6
Математическая грамотность	
женщины	73,5
мужчины	72,9

Задача 4.а Создавать и совершенствовать учебные заведения, учитывающие интересы детей, особые нужды инвалидов и гендерные аспекты, и обеспечить безопасную, свободную от насилия и социальных барьеров и эффективную среду обучения для всех

4.а.1 Доля школ, предлагающих основные услуги, в разбивке по типу услуг
а) доля школ, обеспеченных доступом к Интернету со скоростью 4 мбит/с и выше

	в процентах		
	2020		
	всего	городская местность	сельская местность
Республика Казахстан	96,0	96,7	93,0
по регионам			
Акмолинская	99,0	100,0	100,0
Актюбинская	98,0	97,8	96,8
Алматинская	94,0	96,4	91,0
Атырауская	97,0	96,1	92,4
Западно-Казахстанская	96,0	93,2	85,4
Жамбылская	100,0	99,1	100,0
Карагандинская	97,0	97,9	97,0
Костанайская	99,0	98,0	89,9
Кызылординская	99,0	93,7	99,6
Мангистауская	99,0	100,0	100,0
Павлодарская	...	97,9	100,0
Северо-Казахстанская	99,0	98,4	89,6
Туркестанская	96,0	90,2	81,9
Восточно-Казахстанская	84,0	98,3	99,4
г. Нур-Султан	99,0	94,9	...
г. Алматы	95,0	98,6	...
г. Шымкент	98,0	91,9	...

б) доля школ, обеспеченных базовыми источниками питьевой воды

	в в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

с) доля школ, обеспеченных раздельными минимально оборудованными туалетами, в разбивке по месту расположения (на улице и внутри школы)

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:					
наличие теплых и надворных туалетов	41,6	47,2
наличие только надворных туалетов	31,3	7,1
наличие только теплых туалетов	27,1	45,6

4.а.1.1 Доля оснащенных учебных кабинетов современным оборудованием в организациях среднего образования, от их большего количества

	в процентах	
	2019	2020
Республика Казахстан	10,9	67,7

4.а.1.2 Доля 3-х сменных школ

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	1,8	1,8	1,8	1,9	2,2
по регионам					
Акмолинская	0,9	2,1	2,0	2,2	1,9

Продолжение

	2016	2017	2018	2019	2020
Актюбинская	3,8	6,1	3,5	3,0	2,6
Алматинская	7,2	4,1	4,5	5,0	6,2
Атырауская	2,0	5,7	7,2	6,1	5,3
Западно-Казахстанская	1,0	1,6	1,3	1,8	1,3
Жамбылская	1,1	0,9	0,2	0,0	1,5
Карагандинская	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6
Костанайская	0,0	0,6	0,6	0,0	0,0
Кызылординская	0,3	0,0	0,0	0,7	2,2
Мангистауская	3,7	6,0	4,2	10,1	9,2
Южно-Казахстанская	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Павлодарская	0,0	0,8	1,0	0,6	3,0
Северо-Казахстанская	2,3	1,5	0,6
Туркестанская	0,9	0,8	0,4
Восточно-Казахстанская	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0
г. Нур-Султан	3,6	7,1	5,9	9,1	9,1
г. Алматы	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
г. Шымкент	14,2	12,4	12,4

4.а.1.3 Доля аварийных школ

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	0,9	0,6	0,4	0,5	0,5
по регионам					
Акмолинская	0,2	0,2	0,0	0,5	0,4
Актюбинская	1,2	0,7	0,5	0,7	0,7
Алматинская	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Атырауская	3,1	3,1	2,6	2,0	1,9
Западно-Казахстанская	0,3	1,3	1,3	2,1	1,8
Жамбылская	2,0	1,1	0,9	0,9	0,4
Карагандинская	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6
Костанайская	0,0	0,6	0,6	0,6	0,2
Кызылординская	4,4	0,3	0,7	1,0	0,6
Мангистауская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Павлодарская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Северо-Казахстанская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Южно-Казахстанская	2,0	1,3
Туркестанская	0,8	0,6	0,6
Восточно-Казахстанская	0,7	0,5	0,0	0,0	0,0
г. Нур-Султан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
г.Алматы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
г. Шымкент	0,0	0,0	1,1

Задача 4.б К 2020 году значительно увеличить во всем мире количество стипендий, предоставляемых развивающимся странам, особенно наименее развитым странам, малым островным развивающимся государствам и африканским странам, для получения высшего образования, включая профессионально-техническое образование и обучение по вопросам информационно-коммуникационных технологий, технические, инженерные и научные программы, в развитых странах и других развивающихся странах

4.б.1 Объем официальной помощи в целях развития, направляемой на выплату стипендий, в разбивке по отраслям и видам обучения

млн.долларов США

	2015	2016	2017	2018	2019
Казахстан-получатель	3,11	3,81	4,99	4,26	12,08
Казахстан-донор	...	1,99	0,05	0,67	0,43

Задача 4.с К 2030 году значительно увеличить число квалифицированных учителей, в том числе посредством международного сотрудничества в подготовке учителей в развивающихся странах, особенно в наименее развитых странах и малых островных развивающихся государствах

4.с.1 Доля учителей, имеющих педагогическое образование, по видам организаций

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Дошкольные организации	97,0	98,4	98,3	97,5	97,8
Начальная школа (1-4 классы)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Основная средняя школа (5-9 классы)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

4.с.1.1 Доля педагогических работников организаций среднего образования, прошедших повышение квалификации по обновленному содержанию от их общего количества

	в процентах	
	2019	2020
Республика Казахстан	27,0	19,9

4.с.1.2 Доля педагогов с квалификационным уровнем мастера-исследователя, педагог-эксперта и педагог-модератора от общего количества педагогов среднего образования

	в процентах	
	2019	2020
Республика Казахстан	32,8	41,0
по регионам		
Акмолинская	29,7	48,0
Актюбинская	29,8	40,2
Алматинская	19,8	35,9
Атырауская	32,1	49,9
Жамбылская	28,9	43,1
Западно-Казахстанская	36,9	52,0
Карагандинская	27,3	39,1
Костанайская	30,1	40,8
Кызылординская	38,4	51,2
Мангистауская	31,3	44,1
Павлодарская	29,2	43,1
Северо-Казахстанская	24,2	41,4
Туркестанская	19,4	37,6
Восточно-Казахстанская	22,8	31,8
г. Нур-Султан	26,0	40,8
г.Алматы	19,3	32,0
г.Шымкент	25,9	50,7

Цель 5. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей для женщин и девочек

Гендерное равенство является одним из важных признаков про активного и устойчивого развития общества, в котором мужчины и женщины обладают равными правами возможностями. В Целях устойчивого развития особое внимание уделяется расширению прав и возможностей всех женщин и девочек. Факты ущемления прав и свобод женщин и девочек актуальны по сей день практически для всех стран мира.

В 49 странах мира до сих пор отсутствует законодательство, регламентирующее домашнее насилие. По некоторым оценкам экспертов, одна из пяти женщин и девочек в возрасте 15-49 лет испытывает физическое или сексуальное насилие раз в жизни.

Во многих развивающихся странах девочки намного чаще мальчиков оказываются жертвами детских браков. Каждый день 37 тысяч девочек младше 18 лет выдаются замуж против их воли, что составляет порядка 15 миллионов девочек ежегодно. Большинство из них не могут продолжить обучение и пополняют ряды 103 миллионов молодых людей без базового образования.

В результате неравные права и возможности женщин и девочек приводят к снижению их социального статуса, доступу к образовательным и медицинским услугам, ощутимой разнице в оплате труда. Тенденция неравных возможностей на рынке труда сохраняется по сей день, женщины в среднем по-прежнему зарабатывают на 47,6% меньше мужчин.

Предоставление женщинам и девочкам равного доступа к образованию, медико-санитарному обслуживанию, достойной работе и участию в процессах принятия политических и экономических решений будет способствовать достижению устойчивости экономики и принесет пользу обществу и человечеству в целом.

Прогресс по ЦУР 5 в Казахстане

В Казахстане действуют два важных закона: Закон «О государственных гарантиях равных прав и возможностей мужчин и женщин» и Закон «О профилактике бытового насилия». Первый закон создает условия для гендерного равенства во всех сферах государственной и общественной жизни. Второй закон определяет рамки «бытового насилия» и меры по его предупреждению.

В целях дальнейшего совершенствования законодательства разработан проект Закона «О противодействии семейно-бытовому насилию», которым предполагается упорядочить правовые механизмы реализации государственной политики в этой сфере, определить уполномоченный орган по вопросам семьи, ввести формы общественного контроля, а также усовершенствовать меры по обеспечению безопасности и защиты жертв семейно-бытового насилия. Данный законопроект находится на рассмотрении Мажилиса Парламента РК.

Казахстан одним из первых стран на постсоветском пространстве принял ряд важных документов, заложивших основу для развития гендерного равенства. Мы одними из первых приняли Стратегию гендерного равенства (2006), а также Концепцию семейной и гендерной политики Казахстана до 2030 года (2016), в разработке которой принимали активное участие ведущие эксперты ООН, представленные в Казахстане.

Основной целью данных документов является расширение прав и возможностей мужчин и женщин во всех сферах жизнедеятельности общества, преодоление всех форм и проявлений дискриминации по половому признаку.

За последние 10 лет отмечается поступательный прогресс в данном направлении. Постепенно растет доля мест занимаемых женщинами в Парламенте и составляет 26,5%. Доля женщин на государственной службе достигла 55,5%. Порядка 28% женщин в Казахстане являются руководителями малых, средних и крупных предприятий.

Оценка гендерного неравенства в экономике также измеряется заработной платой мужчин и женщин. В 2020 году гендерный разрыв в оплате труда составил 25,0%, что по сравнению с 2016 годом показывает небольшое улучшение (31,4%). Но учитывая тот факт, что экономика нашей страны ориентирована на сырьевой сектор, а в промышленности и в металлургии мужчины являются основной рабочей силой, то необходимо отметить, что достичь гендерного баланса в оплате труда непростая задача. В связи с этим женщины преимущественно заняты в сферах деятельности как образование, здравоохранение, социальные услуги, культура, где оплата на порядок ниже.

Практически во всем мире женщины тратят намного больше времени на неоплачиваемый домашний труд, и Казахстан не является исключением. Так, в 2018 году доля времени, затрачиваемого женщинами на неоплачиваемые домашние услуги для домашнего хозяйства и его членов, составила 17,7%, что почти в 3 раза больше по сравнению с мужчинами.

Задача 5.2 Ликвидировать все формы насилия в отношении всех женщин и девочек в публичной и частной сферах, включая торговлю людьми и сексуальную и иные формы эксплуатации

5.2.1. Распространенность физического и сексуального насилия со стороны интимного партнера в течение жизни и в настоящее время среди женщин, когда-либо имевших партнера

	в процентах			
	в течение жизни		в последние 12 месяцев	
	18-75 лет	18-49 лет	18-75 лет	18-49 лет
	2015			
Физическое насилие	16,2	16,0	4,5	5,3
Сексуальное насилие	3,6	3,9	1,0	1,2
Физическое насилие и/или сексуальное насилие	16,5	16,4	4,7	5,6

* Выборочное обследование по насилию в отношении женщин, 2015г.

5.2.1.1 Снижение зарегистрированных фактов бытового насилия в отношении женщин (по сравнению с базовым периодом – 2016г.)

	в процентах			
	2017	2018	2019	2020
Всего	-20,9	-26,8	-32,1	-46,4

5.2.1.2 Снижение зарегистрированных фактов насилия в отношении детей (по сравнению с базовым периодом – 2016г.)

	в процентах			
	2017	2018	2019	2020
Всего	-22,7	-18,7	-19,0	-30,7

5.2.2 Доля женщин в возрасте 18-75 лет, подвергавшихся сексуальному насилию со стороны кого-либо, кроме интимных партнеров, в последние 12 месяцев

	в процентах	
	2015	
Виды насилия		
Физическое насилие	2,9	
Сексуальное насилие, совершенное лицом, не являющимся партнером	...	
Изнасилование, совершенное лицом, не являющимся партнером	0,7	
Попытка изнасилования или иное сексуальное насилие	1,2	
Любое сексуальное насилие	1,5	

* Выборочное обследование по насилию в отношении женщин, 2015г.

Задача 5.3 Ликвидировать все вредные виды практики, такие как детские, ранние и принудительные браки и калечащие операции на женских половых органах

5.3.1 Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет*

	в процентах	
	2010	2015
Доля женщин в возрасте 20-24 года, вступивших в брак до наступления полных 15 лет	0,3	0,2
Доля женщин в возрасте 20-24 года, вступивших в брак до наступления полных 18 лет	6,1	7,0

* По данным Мульти-индикаторного кластерного обследования (МИКС 4 и 5 раунд).

Задача 5.4 Признать и ценить неоплачиваемый труд по уходу и работу по ведению домашнего хозяйства, предоставляя коммунальные услуги, инфраструктуру и системы социальной защиты и поощряя принцип общей ответственности в ведении хозяйства и в семье, с учетом национальных условий

5.4.1 Доля времени, затрачиваемого на неоплачиваемые домашние услуги для домашнего хозяйства и его членов

	в процентах	
	2012	2018
Всего	12,8	12,3
по полу		
мужчины	7,7	5,9
женщины	17,1	17,7
по типу местности		
городская местность	10,9	11,9
сельская местность	15,9	12,8

Задача 5.5 Обеспечить всестороннее и реальное участие женщин и равные для них возможности для лидерства на всех уровнях принятия решений в политической, экономической и общественной жизни

5.5.1 Доля мест, занимаемых женщинами в а) национальных парламентах и б) местных органах власти

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Национальный парламент*	27,6	27,4	27,4	27,4	26,5
Местные органы власти	22,2	22,1	22,2	22,2	30,4

** Данные Мажилиса Парламента Республики Казахстан.*

5.5.2 Доля женщин на руководящих должностях

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	37,3	37,0	41,2	43,0	41,1
по типу местности					
городская местность	38,3	37,8	41,7	43,9	41,5
сельская местность	32,9	33,3	39,5	40,0	40,0
по возрасту					
16-24	37,9	41,2	45,2	42,4	43,6
25-28	36,1	35,0	42,0	47,7	41,8
29-34	35,6	36,9	37,2	41,2	36,4
35-44	35,4	37,0	41,7	41,3	41,6
45-54	41,5	39,6	44,5	46,9	44,1
55-64	36,7	31,4	37,8	39,8	40,8
65 и старше	29,8	35,3	32,7	42,5	30,4

Задача 5.6 Обеспечить всеобщий доступ к услугам в области охраны сексуального и репродуктивного здоровья и к реализации репродуктивных прав в соответствии с Программой действий Международной конференции по народонаселению и развитию, Пекинской платформой действий и итоговыми документами конференций по рассмотрению хода их выполнения

5.6.2 Наличие законов и нормативных актов, гарантирующие женщинам и мужчинам в возрасте от 15 лет полный и равный доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья и информации и просвещению в этой сфере

	индекс	
	2019	
Республика Казахстан	0,63	

Задача 5.а Провести реформы в целях предоставления женщинам равных прав на экономические ресурсы, а также доступа к владению и распоряжению землей и другими формами собственности, финансовым услугам, наследуемому имуществу и природным ресурсам в соответствии с национальными законами

5.а.1 Доля женщин, которым предоставлены земли сельскохозяйственного назначения

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	2,72	2,21	2,21	2,25	1,57
по регионам					
Акмолинская	4,92	3,75	3,21	3,17	1,74
Актюбинская	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Алматинская	5,48	1,96	2,08	2,08	3,12
Атырауская	1,78	1,51	1,76	2,36	0,81
Западно-Казахстанская	6,17	6,18	6,19	6,20	6,22
Жамбылская	0,73	1,19	1,19	1,19	1,19
Карагандинская	4,16	4,08	4,12	4,15	0,62
Костанайская	0,29	0,29	0,29	0,28	0,29
Кызылординская	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09
Мангистауская	0,01	0,02	0,01	0,01	0,17
Туркестанская	1,49	1,61	1,44	1,43	1,12
Павлодарская	0,05	0,16	0,23	0,24	0,17
Северо-Казахстанская	2,66	2,66	2,77	2,80	0,21
Восточно-Казахстанская	4,88	4,88	4,93	4,98	3,71

Задача 5.б Активнее использовать высокоэффективные технологии, в частности информационно-коммуникационные технологии, для содействия расширению прав и возможностей женщин

5.б.1 Доля людей в возрасте 6 лет и старше, имеющих мобильный телефон (владельцы мобильного телефона)

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	85,4	86,8	87,9	88,1	90,5
по полу					
мужчина	86,0	87,1	88,8	88,6	90,9
женщина	84,8	86,5	87,1	87,7	90,1
по типу местности					
городские поселения	88,5	89,7	90,2	90,1	91,8
сельская местность	81,3	83,0	84,8	85,4	88,6

Цель 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех

Вода это жизненно важный ресурс, устойчивое и рациональное использование которого может гарантировать процветание будущим поколениям. Доля пресной воды на планете составляет по разным подсчетам порядка 2,5-3% от всех водных ресурсов. В настоящее время более 1,7 миллиарда людей живут в бассейнах рек, где водопотребление превышает возможности пополнения запасов воды. Более 40% населения Земли страдает от нехватки водных ресурсов.

Влияние таких факторов, как непродуманная экономика, истощение подземных вод, неразвитая инфраструктура и последствия изменения климата ощутило более 800 миллионов человек, необладающие доступом к питьевой воде.

По прогнозам экспертов к 2050 году почти каждый четвертый житель планеты будет, скорее всего, жить в стране, испытывающей хроническую или периодическую нехватку пресной воды.

Обеспечение и соблюдение санитарии также является важным условием для поддержания здоровья населения, предотвращение распространения инфекционных болезней и эпидемиологических катастроф.

Порядка 2,4 миллиарда человек не имеют доступа к основным санитарным услугам, таким как туалеты или оборудованные выгребные ямы. Более 80 процентов сточных вод, образующихся в результате деятельности человека, сбрасываются в реки или моря без какой-либо очистки.

Чтобы этого не допустить, необходимо инвестировать в исследование и развитие водоснабжения, поощрять участие женщин, молодежи и общин коренных народов в управлении водными ресурсами.

Прогресс по ЦУР 6 в Казахстане:

Управление водными ресурсами в Казахстане осуществляется комплексно на основе бассейнового принципа. По гидрографическому принципу выделены восемь речных водохозяйственных бассейнов. Созданы 8 бассейновых советов из числа местных государственных органов и представителей водопользователей, в том числе общественных объединений и их ассоциаций. При этом, 55,6% стока рек и временных водотоков бассейнов формируется на территории республики, остальные 44,4% - за ее пределами. По большинству трансграничных рек имеются договоренности о водodelении. Вместе с тем, в большей части бассейнов имеется дефицит, как в поверхностных, так и в подземных водах. Однако, на сегодняшний день существующий механизм управления водными ресурсами позволяет полностью удовлетворять нужды страны.

Обеспечение населения качественной питьевой водой осуществляется в первую очередь, через доступ к централизованному водоснабжению. В 2020 году доступ к централизованному водоснабжению достиг 97,5 % городского и 90,1% сельского населения. При этом, 70,5% городского населения охвачены очисткой сточных вод. В целом, по республике доля водных объектов с хорошим качеством воды составляет 30,8%. Наблюдалось значительное увеличение водных объектов с хорошим качеством за последние годы, с 7,4% в 2016 году до 30,8% в 2020 году. Однако все еще имеются регионы, которые не имеют доступа к воде с хорошим качеством.

Задача 6.1 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех

6.1.1 Доступ населения к услугам водоснабжения

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Всего					
по типу местности					
городская местность	88,0	90,0	94,5	97,2	97,5
сельская местность	52,3	55,0	59,9	64,3	90,1

Задача 6.2 К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к надлежащим санитарно-гигиеническим средствам и положить конец открытой дефекации, уделяя особое внимание потребностям женщин и девочек и лиц, находящихся в уязвимом положении

6.2.1 Охват населения очисткой сточных вод

	в процентах		
	2018*	2019	2020
Всего			
по типу местности			
городская местность	68,7	70,5	70,5
сельская местность	8,6	8,8	...

* Показатель рассчитывается с 2018 года.

Задача 6.3 К 2030 году повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения, ликвидации сброса отходов и сведения к минимуму выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и значительного увеличения масштабов рециркуляции и безопасного повторного использования сточных вод во всем мире

6.3.1 Доля очищенных сточных вод путем полной биологической очисткой (включая доочистку) в общем объеме пропущенных сточных вод

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	83,7	81,3	79,7	72,3	73,4
по регионам					
Акмолинская	79,5	79,9	77,4	81,3	84,4
Актюбинская	98,0	97,3	97,2	96,1	96,1
Алматинская	83,2	80,7	62,6	39,7	39,8
Атырауская	35,4	32,3	42,5	41,8	39,0
Западно-Казахстанская	99,3	99,4	99,6	99,6	99,7
Жамбылская	17,7	18,8	18,3	2,0	2,0
Карагандинская	69,6	59,6	58,6	55,9	58,4
Костанайская	50,5	54,5	39,1	36,0	35,3
Кызылординская	95,8	95,9	95,4	94,6	95,2
Мангистауская	74,5	73,8	77,0	18,2	18,7
Южно-Казахстанская	91,5	91,5	-
Павлодарская	88,4	88,1	87,7	87,6	88,7
Северо-Казахстанская	54,6	52,0	51,7	0,1	0,1
Туркестанская	69,2	52,5	51,2
Восточно-Казахстанская	97,9	97,8	97,7	80,8	81,3
г. Нур-Султан	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
г. Алматы	97,3	97,9	98,1	98,1	98,1
г. Шымкент	90,9	89,6	88,8

6.3.2 Доля водных объектов с хорошим качеством воды

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	7,4	4,4	3,6	24,7	30,8
по регионам					
Акмолинская	0,0	0,0	0,0	8,3	8,3
Актюбинская	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
Алматинская	6,1	0,0	0,0	66,7	83,3
Атырауская	100,0	80,0	80,0	0,0	16,7
Западно-Казахстанская	11,1	0,0	0,0	11,1	25,0
Жамбылская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Карагандинская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Костанайская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кызылординская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мангистауская	100,0	100,0	100,0	0,0	...
Южно-Казахстанская	14,3	14,3
Павлодарская	0,0	0,0	0,0	40,0	100,0
Северо-Казахстанская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Туркестанская	12,5	25,0	25,0
Восточно-Казахстанская	7,7	7,7	0,0	57,1	43,8

Задача 6.4 К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы нехватки воды и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды

6.4.1 Динамика изменения эффективности водопользования по видам экономической деятельности

	доллар в ценах 2015 года/м³			
	2016	2017	2018	2019
Эффективность водопользования	6,840	6,130	7,200	7,38
из них:				
сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство	0,037	0,033	0,035	0,039
промышленность	10,610	11,206	11,551	11,519
прочие виды деятельности	22,914	16,772	31,367	31,354
	в процентах			
	2016	2017	2018	2019
Изменения эффективности водопользования (тепм роста по отношению к предыдущему году)	-14,2	-10,4	17,5	2,50
из них:				
сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство	-2,6	-10,8	6,1	11,4
промышленность	14,1	5,6	3,1	-0,2
прочие виды деятельности	-66,9	-26,8	87,0	0,04

* Расчет осуществляется в соответствии с международным вопросником AQUASTAT Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО).

6.4.2 Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды

	в процентах			
	2016	2017	2018	2019
Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды	30,01	31,14	32,65	32,62

* Расчет осуществляется в соответствии с международным вопросником AQUASTAT Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО).

Цель 7. Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех

На ископаемые виды топлива сегодня приходится 80 процентов глобального спроса на первичную электроэнергию. Таким образом, энергосистема поставляет около двух третей мировых выбросов CO₂.

При этом уровень потребления электроэнергии во всем мире стремительно растет, а ее отсутствие способно остановить глобальную экономику.

Каждый пятый человек во всем мире не имеет доступа к электроэнергии.

Около 3 млрд. человек зависят от традиционной биомассы, такой как древесина или растительные остатки, которые используются для приготовления пищи и отопления.

Энергетика является доминирующим фактором в области изменения климата, и на ее долю приходится около 60 процентов от общего объема глобальных выбросов парниковых газов.

Загрязнение воздуха в результате приготовления пищи и отопления с использованием горючего топлива унесло 4,3 миллиона жизней в 2012 году, 6 из 10 погибших человек — женщины и девочки.

По сегодняшний день 2,8 млрд. человек используют при приготовлении пищи и обогрева жилища древесину, древесный уголь и навоз, что ежегодно приводит более чем к 4 миллионам смертей от загрязнения воздуха в помещении.

Обеспечить растущее население планеты энергией и не истощить природные ресурсы можно с переходом на более устойчивые источники энергии. По мнению экспертов всем странам мира необходимо в три раза увеличить ежегодный объем инвестиций в инфраструктуру устойчивой энергетики с нынешней отметки в примерно 400 миллиардов долларов США до 1,25 триллиона долларов США к 2030 году.

Прогресс по ЦУР 7 в Казахстане:

На сегодняшний день в Казахстане 100% населения обеспечено электричеством. Принимаются активные меры по развитию и внедрению зеленых технологий. Постепенно увеличивается уровень газификации в республике, с 2016 по 2020 годы данный показатель вырос с 46,35% до 53,07%.

В 2020 году доля электроэнергии, произведенной возобновляемыми источниками энергии, составила 11,0%.

Доля возобновляемых источников энергии по итогу 2020 года достигла заявленного индикатора - 3%, к 2021 году планируется довести данный показатель до 3,3%. На сегодняшний день число предприятий с долей ВИЭ составляет порядка 115 единиц и данная цифра с каждым годом растет.

Энергоемкость ВВП республики составляет в среднем 0,34 тнэ на тыс. долларов США. В разрезе регионов значение показателя весьма неоднородно: наиболее высокий уровень энергоемкости наблюдается в Западно-Казахстанской (5,41), Кызылординской (6,54) и Мангистауской областях (3,64). Наименее энергоемкими регионами являются: Костанайская (0,01), Северо-Казахстанская (0,01), Алматинская (0,08) области и город Нур-Султан (0,06). Растет число предприятий, внедряющих систему энергоэффективности: за период с 2016 по 2020 годы доля таких предприятий увеличилась с 29,01% до 34,7%.

Задача 7.1 К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному и современному энергоснабжению

7.1.1 Обеспеченность потребностей регионов в бесперебойном электроснабжении

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	100	100	100	100	100

7.1.2 Уровень газификации населения

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	46,35	47,38	49,68	51,47	53,07

Задача 7.2 К 2030 году значительно увеличить долю энергии из возобновляемых источников в мировом энергетическом балансе

7.2.1 Доля электроэнергии, произведенной возобновляемыми источниками энергии в общем объеме производства электроэнергии

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
С учетом больших ГЭС	12,7	11,3	10,2	10,4	11,0
Без учета больших ГЭС	0,98	1,30	1,30	1,60	3,00

Задача 7.3 К 2030 году удвоить глобальный показатель повышения энергоэффективности

7.3.1 Энергоемкость ВВП

	тнэ на тыс. долларов США, в ценах 2000 года			
	2016	2017	2018	2019
Республика Казахстан, тнэ на тыс. долларов США, в ценах 2010 года	0,42	0,42	0,37	0,34
по регионам				
Акмолинская	0,45	0,43	0,30	0,27
Актюбинская	3,41	3,69	2,98	2,99
Алматинская	0,14	0,15	0,08	0,08
Атырауская	1,46	1,40	1,13	0,78
Западно-Казахстанская	5,68	5,54	6,32	5,41
Жамбылская	0,24	0,22	0,39	0,34
Карагандинская	2,69	2,84	2,40	2,03
Костанайская	0,02	0,01	0,02	0,01
Кызылординская	5,96	5,96	5,42	6,54
Мангистауская	4,15	4,61	4,75	3,64
Павлодарская	6,31	6,10	7,12	5,26
Северо-Казахстанская	0,22	0,30	0,06	0,01
Туркестанская	0,70	0,68	0,33	0,26
Восточно-Казахстанская	0,84	0,83	0,79	1,04
г. Нур-Султан	0,09	0,10	0,07	0,06
г. Алматы	0,11	0,12	0,09	0,11

Задача 7.б К 2030 году расширить инфраструктуру и модернизировать технологии для современного и устойчивого энергоснабжения всех в развивающихся странах, в частности в наименее развитых странах, малых островных развивающихся государствах и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, с учетом их соответствующих программ поддержки

7.б.1.1 Доля предприятий, внедряющих систему энергоэффективности

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	29,01	39,82	49,96	41,70	34,70

Цель 8. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех

На сегодняшний день порядка половины населения планеты живут за чертой бедности. Их ежедневные затраты эквивалентны примерно 2 долларам США в день. Общемировой уровень безработицы в 2019 году по данным Международной организации труда составляет 5,4 процента. Поэтому достижение 8 цели требует переосмысления и пересмотра социально-экономических политик и мер реализуемых странами.

Даже для развитых стран в настоящее время нелегко поддерживать намеченный уровень ВВП и сдерживать безработицу. Достижение роста ВВП в 7 процентов ежегодно становится непосильной задачей для развивающихся стран.

Количество безработных постоянно растет, при этом, большая часть из них - это молодежь. Почти для всех экономик создание качественных рабочих мест останется непростой задачей. По предварительным подсчетам, в период с 2016 по 2030 годы для новых участников мирового рынка труда потребуется 470 миллионов рабочих мест.

Это не простая задача, решение которой возможно при принятии соответствующих мер по повышению производительности труда, снижению уровня безработицы, особенно среди молодежи, и расширении доступа к финансовым услугам и льготам.

Прогресс по ЦУР 8 в Казахстане:

За годы независимости ВВП Казахстана вырос в 14 раз (с 11,4 до 159,4 млрд. долл.), а в реальном выражении в 2,2 раза, уровень бедности сократился в 23 раза (с 60% до 2,6%), безработица снизилась до 4,9%. При этом, среди женщин (5,4%) безработица встречается чаще, чем среди мужчин (4,4%). Не трудоустраиваются на постоянные рабочие места более 1/3 молодежи, обратившихся в центры занятости населения.

В 2020 году ежегодный темп роста реального ВВП на душу населения к 2005 году составил 155,5%, ежегодный темп роста реального ВВП на каждого занятого составил 97,5%.

В 2020 году численность занятого населения составляет 8,7 млн. человек, в том числе 6,7 млн. наемных работников и 2,1 млн. самостоятельно занятых. Имеет место устойчивое снижение доли неформально занятых в общей численности занятых: с 18,6% в 2016 году до 14,1% в 2020 году.

Вопрос повышения уровня доходов населения на особом контроле Правительства.

С 2019 года повышена минимальная заработная плата в 1,5 раза, что способствовало росту заработной платы для более 1 млн. чел. На сегодняшний день соотношение минимальной заработной платы составляет порядка 20% от среднемесячного показателя (в 2020 году среднемесячная номинальная заработная плата одного работника составила 213 003 тенге).

Кроме того, реализуются меры по повышению заработной платы низкооплачиваемым работникам бюджетной сферы до 30%.

Одним из эффективных инструментов реализации социальной политики является Программа развития продуктивной занятости и массового предпринимательства на 2017-2021 годы.

На сегодняшний день профессиональным и техническим обучением уже охвачено 40,2 тыс. человек, краткосрочными курсами - 41,5 тыс. человек, микрокредиты получили - 14 006 человек (на селе - 12 760 (91%) в городах - 1 246 (9%)), 129 тысяч человек (на социальные рабочие места - 22 тысяч человек, на молодежную практику - 27 тысяч, на общественные работы - 80 тысяч).

Задача 8.1 Поддерживать экономический рост на душу населения в соответствии с национальными условиями и, в частности, рост валового внутреннего продукта на уровне не менее 7 процентов в год в наименее развитых странах

8.1.1 Ежегодный темп роста реального ВВП на душу населения

	в процентах к 2005 году				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	148,5	152,5	156,6	161,6	155,5
по регионам					
Акмолинская	179,9	184,9	191,4	199,4	203,6
Актюбинская	132,0	136,8	142,0	147,5	144,0
Алматинская	150,8	154,1	156,7	162,5	157,1
Атырауская	155,2	176,2	195,4	212,6	195,6
Западно-Казахстанская	136,2	139,3	137,2	134,9	132,7
Жамбылская	156,9	162,2	167,4	174,3	176,4
Карагандинская	143,3	148,9	153,7	165,5	165,8
Костанайская	145,6	153,0	162,6	169,3	173,7
Кызылординская	111,5	110,6	109,1	108,8	95,6
Мангистауская	86,6	84,0	82,7	80,3	73,6
Южно-Казахстанская	121,8	124,0
Павлодарская	165,1	172,2	183,2	188,5	182,5
Северо-Казахстанская	175,2	182,4	189,7	200,9	202,5
Туркестанская	0,0
Восточно-Казахстанская	174,5	178,9	188,4	199,3	201,5
г. Нур-Султан	130,4	124,9	118,9	114,7	109,5
г. Алматы	153,8	153,6	153,8	157,8	145,3
г. Шымкент

** Согласно Указу Президента Республики Казахстан от 19 июня 2018г. №702 город Шымкент присоединился к категории городов со статусом республиканского значения. Здесь и далее данные за 2015-2017 гг. по Южно-Казахстанской области.*

Задача 8.2 Добиться повышения производительности в экономике посредством диверсификации, технической модернизации и инновационной деятельности, в том числе путем уделения особого внимания секторам с высокой добавленной стоимостью и трудоемким секторам

8.2.1 Ежегодный темп роста реального ВВП на каждого занятого

	в процентах к предыдущему году				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	100,2	104,3	103,1	103,7	97,5
по регионам					
Акмолинская	101,7	105,9	103,0	103,3	105,5
Актюбинская	102,4	106,3	104,1	105,3	97,7
Алматинская	99,5	103,7	103,5	104,9	99,7
Атырауская	104,0	116,4	108,6	103,4	94,1
Западно-Казахстанская	101,9	103,4	97,9	98,2	99,2
Жамбылская	103,1	104,7	102,5	105,0	102,5
Карагандинская	103,3	107,9	103,0	105,2	101,0
Костанайская	97,2	107,7	109,8	105,9	104,9
Кызылординская	88,7	96,7	99,2	101,7	90,0
Мангистауская	99,6	101,0	92,3	100,9	93,7
Южно-Казахстанская	101,0	105,9
Павлодарская	100,7	107,5	105,6	106,3	97,8
Северо-Казахстанская	102,8	107,9	102,2	102,8	100,7
Туркестанская	101,1	109,0	106,2
Восточно-Казахстанская	102,5	101,9	110,3	105,1	102,1
г. Нур-Султан	102,5	97,4	88,0	98,9	98,9
г. Алматы	99,3	102,1	102,0	101,8	92,9
г. Шымкент	110,8	97,6	100,8

Задача 8.3 Содействовать проведению ориентированной на развитие политики, которая способствует производительной деятельности, созданию достойных рабочих мест, предпринимательству, творчеству и инновационной деятельности, и поощрять официальное признание и развитие микро-, малых и средних предприятий, в том числе посредством предоставления им доступа к финансовым услугам

8.3.1 Доля неформально занятых в общей численности занятых

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	18,6	16,2	14,9	13,7	14,1
по полу					
мужчина	18,3	16,3	15,1	13,8	14,2
женщина	18,9	16,1	14,7	13,6	13,9
по типу местности					
городская местность	14,9	11,7	10,4	8,3	8,3
сельская местность	23,5	22,2	21,1	21,4	22,3

8.3.1.1 Доля непродуктивно занятых в общей численности занятых

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	3,5	2,5	2,2	2,1	2,3
по полу					
мужчины	3,4	2,5	2,3	2,3	2,5
женщины	3,7	2,5	2,2	2,0	2,1
по типу местности					
городская местность	2,1	1,5	1,1	1,1	1,4
сельская местность	5,4	4,0	3,9	3,6	3,5

Задача 8.5 К 2030 году обеспечить полную и производительную занятость и достойную работу для всех женщин и мужчин, в том числе молодых людей и инвалидов, и равную оплату за труд равной ценности

8.5.1 Средний часовой заработок

	тенге				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	950	927	959	1 038	1 187

8.5.2 Уровень безработицы

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	5,0	4,9	4,9	4,8	4,9
по полу					
мужчины	4,4	4,4	4,3	4,3	4,4
женщины	5,5	5,4	5,4	5,3	5,4
по типу местности					
городская местность	5,1	5,2	4,9	4,8	4,9
сельская местность	4,8	5,1	4,8	4,7	4,8
по возрасту					
15
16-24	3,8	3,8	3,7	3,6	3,8
25-28	4,3	4,0	4,0	3,9	3,9
29-34	7,0	6,7	7,0	6,7	6,6
35-44	4,8	4,6	4,3	4,5	4,7
45-54	4,6	4,6	4,2	4,3	4,5
55-64	4,6	5,2	5,6	5,1	5,5

Задача 8.6 К 2020 году существенно сократить долю молодежи, которая не работает, не учится и не приобретает профессиональных навыков

8.6.1 Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	7,2	6,4	6,0	5,2	4,9
по полу					
мужчины	5,3	5,1	5,2	3,6	2,7
женщины	9,1	7,6	6,8	6,7	5,9
по типу местности					
городская местность	5,8	4,9	5,4	4,6	4,9
сельская местность	9,2	8,4	6,9	6,0	5,0

Задача 8.7 Принять срочные и эффективные меры для того, чтобы искоренить принудительный труд, покончить с современным рабством и торговлей людьми и обеспечить запрет и ликвидацию наихудших форм детского труда, включая вербовку и использование детей-солдат, а к 2025 году покончить с детским трудом во всех его формах

8.7.1 Доля занятых в возрасте 15-17 лет в общей численности занятых

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
по полу					
мужчины	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
женщины	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
по типу местности					
городская местность	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
сельская местность	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1

Задача 8.8 Защищать трудовые права и содействовать обеспечению надежных и безопасных условий работы для всех трудящихся, включая трудящихся-мигрантов, особенно женщин-мигрантов, и лиц, не имеющих стабильной занятости

8.8.1 Уровень производственного травматизма со смертельным и несмертельным исходом

	1 000 работников				
	2016	2017	2018	2019	2020
Уровень производственного травматизма	0,32	0,29	0,25	0,21	0,23
Уровень производственного травматизма со смертельным исходом среди работников	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03

8.8.2 Удельный вес предприятий, охваченных системой коллективно-договорных отношений, среди крупных и средних предприятий

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	93,3	93,3	94,4	95,5	97,1

Задача 8.9 К 2030 году обеспечить разработку и осуществление стратегий поощрения устойчивого туризма, который способствует созданию рабочих мест, развитию местной культуры и производству местной продукции

8.9.1 Доля валовой добавленной стоимости, непосредственно в туризме в ВВП

	в процентах				
	2015	2016	2017	2018	2019
Республика Казахстан	1,0	1,2	1,3	1,3	1,2

8.9.1.1 ИФО ВДС, создаваемая непосредственно в туризме

процент к предыдущему году

	2015	2016	2017	2018	2019
Республика Казахстан	115,3	124,0	118,7	107,2	100,4

Задача 8.10 Укреплять способность национальных финансовых учреждений поощрять и расширять доступ к банковским, страховым и финансовым услугам для всех

8.10.1 Число а) филиалов коммерческих банков на 100000 взрослых и б) банкоматов на 100000 взрослых

100000 взрослых

	2016	2017	2018	2019	2020
Число филиалов коммерческих банков на 100000 взрослых	2,9	2,8	2,7	2,3	2,2
Число банкоматов на 100000 взрослых	78,0	78,6	88,8	87,1	97,2

Задача 8.b К 2020 году разработать и ввести в действие глобальную стратегию обеспечения занятости молодежи и осуществить Глобальный пакт о рабочих местах Международной организации труда

8.b.1 Доля молодежи, трудоустроенной на постоянные рабочие места, из числа обратившихся в центры занятости населения

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	73,2	73,1	59,3	64,0	56,24

Цель 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям

При нынешних темпах роста и урбанизации возникает потребность в дополнительных инвестициях в создание устойчивой инфраструктуры, благодаря которой города смогут перейти на рельсы устойчивого развития. Индустриализация и инфраструктура являются базовыми элементами для экономического роста. К примеру, дополнительно созданное рабочее место в перерабатывающей промышленности имеет мультипликативный эффект на другие смежные отрасли, способствуя созданию 2,2 рабочих мест. В свою очередь, развитая инфраструктура является важным условием обеспечения доступа всех людей к производимым благам.

По сегодняшний день во многих странах базовая инфраструктура (дороги, информационно-коммуникационные технологии, санитария, электроэнергия и водоснабжение) все еще не поставлена на должный уровень, а в некоторых странах отсутствует полностью. Так, 1–1,15 миллиарда человек не имеют доступа к надежным коммуникационным услугам. 2,5 миллиарда человек по всему миру не имеют доступа к базовым условиям санитарии, и почти 800 миллионов человек не имеют доступа к водным ресурсам.

Индустриализация в развивающихся странах дает возможность повысить уровень благосостояния людей, расширить их возможности, приобщив к экономической деятельности и достойному труду.

Инвестиции в инфраструктуру крайне необходимы для достижения устойчивого развития и расширения прав и возможностей общин во многих странах.

Прогресс по ЦУР 9 в Казахстане:

В рамках программы масштабного инфраструктурного развития «Нұрлыжол» сформирована эффективная транспортно-логистическая инфраструктура, направленная на развитие экспортных и транзитных возможностей страны. В рамках программы построено и реконструировано около 1,6 тыс. км автомобильных дорог. Запущен магистральный транспортный коридор Западная Европа – Западный Китай.

Построено и реконструировано более 12,5 тысяч км. автомобильных и 2,5 тысяч км. железных дорог. За последние 10 лет объем грузооборота всех видов транспорта вырос в 1,8 раза до 597,6 млрд ткм, объем пассажирооборота – в 2,3 раза до 295,5 млрд пкм. В 2019 году автомобильным транспортом перевезено 84,1% груза, трубопроводным – 6,5%, железнодорожным – 9,4%. В перевозке пассажиров лидирующее положение также занимает автомобильный транспорт.

Валовая добавленная стоимость (ВДС) обрабатывающей промышленности на душу населения за последние 5 лет увеличилась на 11,7%. Также наблюдается рост объема экспорта продукции обрабатывающей промышленности, который увеличился до 15,2%. Однако количество новых рабочих мест в обрабатывающей промышленности снижается: с 2016 по 2020 годы показатель снизился с 22,1 тыс. человек до 18,7 тыс. человек.

Следует отметить, что из года в год снижаются объемы выбросов в окружающую среду, так, с 2015 по 2019 годы выбросы CO₂ на душу населения снизились с 20,25 до 19,8 тонн CO₂-экв/на душу населения.

Сохраняется низкий уровень затрат на НИОКР в Казахстане, их доля к ВВП в 2020 году составляет всего 0,13%. Наблюдается незначительный рост по сравнению с 2015 годом доли расходов бизнеса в общем объеме затрат на НИОКР (на 0,9%), что в 2020 году составляет 41,4%.

Количество специалистов-исследователей (в эквиваленте полной занятости), выполнявших НИОКР, в республике за последние 5 лет снизилось на 16%. Доля ВДС продукции среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме ВДС составляет 2,0%.

Задача 9.1 Развивать качественную, надежную, устойчивую и стойкую инфраструктуру, включая региональную и трансграничную инфраструктуру, в целях поддержки экономического развития и благополучия людей, уделяя особое внимание обеспечению недорогого и равноправного доступа для всех

9.1.2 Объем пассажирских и грузовых перевозок

	2016	2017	2018	2019	2020
Перевезено грузов всеми видами транспорта, млн. тонн	3 729,2	3 946,1	4 103,8	4 222,7	3 944,8
Трубопроводный	205,8	232,8	281,4	273,0	253,7
Железнодорожный	338,9	387,2	397,9	397,0	402,3
Автомобильный	3 180,7	3 322,3	x	3 550,5	3 287,0
Воздушный	0,18	0,23	0,04	0,03	0,02
Внутренний водный	1,2	1,6	1,2	1,3	0,9
Морской	2,6	2,1	x	0,8	x
Перевезено пассажиров всеми видами транспорта, млн. человек	22 332,8	22 744,7	23 021,6	23 835,8	8 324,0
Железнодорожным транспортом	23,1	22,9	23,1	22,4	13,2
Автомобильным	22 239,4	22 643,6	22 911,5	23 719,2	8 377,7
Внутренним водным	0,0904	0,0587	x	0,0364	0,0397
Морским	-	-	x	0,06	0,04
Воздушным	6,0	7,4	7,6	8,6	5,5
Городским электрическим	64,2	70,6	69,7	85,5	53,7

Задача 9.2 Содействовать всеохватной и устойчивой индустриализации и к 2030 году существенно повысить уровень занятости в промышленности и долю промышленного производства в валовом внутреннем продукте в соответствии с национальными условиями и удвоить соответствующие показатели в наименее развитых странах

9.2.1 Добавленная стоимость, создаваемая в обрабатывающей промышленности, в процентном отношении к ВВП и на душу населения

в ценах 2010 года

	2016	2017	2018	2019	2020
Доля ВДС обрабатывающей промышленности к ВВП, всего по РК, в процентах	10,5	10,7	10,7	10,9	11,6
ВДС обрабатывающей промышленности на душу населения, всего по РК, в долларах США	1 109,1	1 161,5	1 182,0	1 250,8	1 283,7

9.2.1.1 Рост производительности труда в обрабатывающей промышленности

в процентах к предыдущему году

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	99,0	103,6	104,7	105,3	104,3
по регионам					
Акмолинская	98,4	102,0	105,7	98,3	120,6
Актюбинская	101,4	108,7	108,4	98,5	109,4
Алматинская	93,7	84,8	106,9	104,6	95,7
Атырауская	125,3	111,7	108,7	107,3	99,1
Западно-Казахстанская	87,3	104,8	112,1	107,5	91,2
Жамбылская	90,3	78,1	105,8	111,0	101,8
Карагандинская	112,0	105,5	100,8	98,6	102,5
Костанайская	104,4	103,2	103,2	129,3	116,8
Кызылординская	90,7	111,3	98,6	105,5	96,2
Мангистауская	100,5	122,2	106,0	87,5	113,7
Южно-Казахстанская	107,1	101,8
Павлодарская	97,6	105,6	106,1	101,7	101,6
Северо-Казахстанская	89,1	117,5	91,0	103,0	107,8
Туркестанская	108,5	100,9	105,8
Восточно-Казахстанская	95,8	105,4	112,1	108,8	103,6
г. Нур-Султан	100,5	88,4	107,3	109,9	102,9
г. Алматы	101,0	106,2	103,9	104,6	104,1
г. Шымкент	116,4	115,5	99,3

9.2.1.2 Рост объема экспорта продукции обрабатывающей промышленности

в процентах к предыдущему году

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	90,1	123,1	101,1	100,5	97,2

9.2.2 Создание новых рабочих мест в обрабатывающей промышленности

тыс. человек

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	22,1	17,9	16,8	6,2	18,7
по регионам					
Акмолинская	1,9	1,8	1,5	0,1	1,2
Актюбинская	1,2	0,7	0,5	0,1	1,2
Алматинская	1,7	1,3	0,9	1,0	2,8
Атырауская	1,4	0,7	0,4	0,1	0,6
Западно-Казахстанская	1,0	1,0	0,5	...	0,3
Жамбылская	1,1	1,4	1,1	0,1	1,4
Карагандинская	2,1	0,6	1,0	0,9	2,5
Костанайская	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4
Кызылординская	0,7	0,1	0,5	0,1	0,3
Мангистауская	0,9	0,9	0,1	0,0	0,3
Южно-Казахстанская	1,9	2,9
Павлодарская	1,3	1,1	1,4	0,1	0,2
Северо-Казахстанская	0,9	0,4	0,2	0,2	1,2
Туркестанская	1,1	0,5	1,5
Восточно-Казахстанская	1,0	3,3	1,7	0,5	0,4
г. Нур-Султан	0,5	0,2	0,1	0,1	0,9
г. Алматы	4,0	1,1	4,1	1,2	2,3
г. Шымкент	1,3	0,6	1,2

Задача 9.3 Расширить доступ мелких промышленных и прочих предприятий, особенно в развивающихся странах, к финансовым услугам, в том числе к недорогим кредитам, и усилить их интеграцию в производственно-сбытовые цепочки и рынки

9.3.1 Объем производства малых и средних предприятий в обрабатывающей промышленности

млрд.тенге

	2018	2019	2020
Республика Казахстан	3 248,2	3 959,1	4 769,1

9.3.2 Доля мелких предприятий, имеющих кредит или кредитную линию

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	2,4	2,1	2,0	2,2	3,9

Задача 9.4 К 2030 году модернизировать инфраструктуру и переоборудовать промышленные предприятия, сделав их устойчивыми за счет повышения эффективности использования ресурсов и более широкого применения чистых и экологически безопасных технологий и промышленных процессов, с участием всех стран в соответствии с их индивидуальными возможностями

9.4.1 Выбросы CO₂ на ВВП*

кг CO₂-экв/межд.доллар

	2016	2017	2018	2019
Республика Казахстан	0,83	0,85	0,86	0,84

* Расчет осуществлен к ВВП в постоянных ценах 2017 года (по ППС, в межд. долларах. Источник: Worldbank)

9.4.1.1 Выбросы CO₂ на душу населения

тонн CO₂-экв/душу населения

	2016	2017	2018	2019
Республика Казахстан	20,12	21,26	21,96	19,8

Задача 9.5 Активизировать научные исследования, наращивать технологический потенциал промышленных секторов во всех странах, особенно развивающихся странах, в том числе путем стимулирования к 2030 году инновационной деятельности и значительного увеличения числа работников в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в расчете на 1 миллион человек, а также государственных и частных расходов на НИОКР

9.5.1 Внутренние затраты на НИОКР в процентном отношении к ВВП

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	0,14	0,13	0,12	0,12	0,13
по регионам					
Акмолинская	0,06	0,06	0,10	0,08	0,07
Актюбинская	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04
Алматинская	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
Атырауская	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07
Западно-Казахстанская	0,09	0,01	0,03	0,04	0,04
Жамбылская	0,04	0,08	0,05	0,04	0,11
Карагандинская	0,12	0,08	0,07	0,08	0,06
Костанайская	0,04	0,06	0,04	0,03	0,03
Кызылординская	0,05	0,04	0,02	0,01	0,02
Мангистауская	0,32	0,24	0,26	0,27	0,34
Южно-Казахстанская	0,04	0,03
Павлодарская	0,02	0,01	0,01	0,04	0,02
Северо-Казахстанская	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Туркестанская	0,02	0,01	0,02
Восточно-Казахстанская	0,12	0,16	0,15	0,17	0,11
г. Нур-Султан	0,29	0,28	0,21	0,26	0,24
г. Алматы	0,25	0,21	0,22	0,19	0,24
г. Шымкент	0,05	0,05	0,07

9.5.1.1 Доля расходов бизнеса в общем объеме затрат на НИОКР

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	43,4	41,6	42,9	41,2	41,4

9.5.2 Количество специалистов-исследователей (в эквиваленте полной занятости), выполнявших НИОКР

	человек на 1 000 000 жителей				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	695	668	668	638	690
по регионам					
Акмолинская	514	562	507	537	531
Актюбинская	200	201	191	222	216
Алматинская	261	220	254	229	200
Атырауская	442	504	605	594	683
Западно-Казахстанская	614	324	429	388	402
Жамбылская	180	181	191	220	252
Карагандинская	386	490	475	487	494
Костанайская	205	197	214	205	226
Кызылординская	118	114	101	76	133
Мангистауская	892	880	854	857	867
Южно-Казахстанская	185	178
Павлодарская	421	337	330	458	341
Северо-Казахстанская	116	76	70	71	101
Туркестанская	42	38	51
Восточно-Казахстанская	604	604	642	581	560
г. Нур-Султан	2 191	2 007	1 777	1 688	2 005
г. Алматы	3 275	3 099	3 235	2 843	3 082
г. Шымкент	229	236	229

Задача 9.а Содействовать развитию экологически устойчивой и стойкой инфраструктуры в развивающихся странах за счет увеличения финансовой, технологической и технической поддержки африканских стран, наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государств

9.а.1 Совокупный объем официальной международной поддержки (официальной помощи в целях развития и других потоков официального финансирования), направляемой на цели инфраструктуры

	млн долларах США			
	2016	2017	2018	2019
Казахстан-получатель	1 441,6	402,1	378,9	845,0
Казахстан-донор	1,84	0,11	3,53	2,50

Задача 9.б Поддерживать разработки, исследования и инновации в сфере отечественных технологий в развивающихся странах, в том числе путем создания политического климата, благоприятствующего, в частности, диверсификации промышленности и увеличению добавленной стоимости в сырьевых отраслях

9.б.1 Доля добавленной стоимости продукции среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме добавленной стоимости

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Доля ВДС среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме ВДС	1,2	1,3	1,4	1,7	2,0

Задача 9.с Существенно расширить доступ к информационно-коммуникационным технологиям и стремиться к обеспечению всеобщего и недорогого доступа к Интернету в наименее развитых странах к 2020 году

9.с.1 Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Стандарт GSM (процент охвата населения сетью сотовой связи)	96,1	96,6	96,6	98,0	98,0
Стандарт UMTS (процент охвата населения сетью сотовой связи 3G)	86,8	87,5	87,9	88,8	93,4

Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними

За последние два десятилетия порядка миллиарда людей вырвались из нищеты. Это - беспрецедентное за всю историю человечества достижение. Несмотря на это, около 800 миллионов людей в мире сегодня по-прежнему живут в нищете.

По сей день неравенство доходов остается одной из самых острых проблем мировой экономики. Намечился значительный прогресс в сокращении бедности и увеличении среднего класса. Но стоит, заметить, что неравенство значительно уменьшилось между странами, но не внутри стран.

Реализация принципа «никто не останется в стороне» требует концентрации внимания на коренных причинах неравенства, четкого выявления и ликвидации всех форм дискриминации.

В особенности необходимо сосредоточить внимание на повышении уровня жизни беднейших слоев, в особенности - беднейших 40%.

Разрыв между бедными и богатыми усугубляется, также, в развитых странах. Так, наиболее бедные 40% населения в таких странах обладают лишь 3% всех богатств, в то время как в руках наиболее состоятельных 10% сконцентрировано более половины всего благосостояния.

Картина такова, что доходы, и богатство во всех странах чрезвычайно сконцентрированы. Это означает, что во многих обществах преобладает неравенство возможностей, неравный доступ к благам.

Прогресс по ЦУР 10 в Казахстане:

Главной задачей инклюзивного экономического роста Казахстана является последовательный рост благосостояния населения. При этом рост ВВП сопровождается повышением доходов населения через рост продуктивной занятости и создание новых рабочих мест с достойной заработной платой.

При этом, решение вопросов по снижению неравенства остаются все еще актуальными для казахстанского общества.

Большая территория Казахстана — это огромное достояние и в то же время немаловажный фактор влияющий на дифференциацию между регионами, которая выражается в существенных отличиях в доходах населения. За 5 лет дефицит государственного бюджета составил в среднем -1 423 513,32 млн. тенге.

На сегодняшний день разрыв по ВРП среди регионов составляет 3,2 раза. К 2025 году поставлена задача по снижению разрыва развития по ВРП между регионами до 2,7 раза.

20% населения с наибольшим уровнем дохода владеют 39,25% общего объема доходов населения. Тогда как, 20% населения с наименьшими доходами имеют всего 9,36% общего объема доходов населения.

В этой связи, одним из ключевых национальных индикаторов Стратегического Плана до 2025 является повышение доли доходов наименее обеспеченных 40% населения к 2025 году с 22,8% до 27%.

На сегодня темпы роста расходов домохозяйств на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения составляют около 107,9%. При этом, в стране снижается доля ВВП, приходящаяся на оплату труда. В 2020 году показатель составил 31,2%, что выше на 0,9 пп. по сравнению с 2016 годом.

Немаловажная роль в повышении благосостояния населения страны отведена международному сотрудничеству. Сегодня Казахстан является членом 158 международных организаций, что позволяет принять активное участие в процессах принятия решений в глобальных международных экономических и финансовых учреждениях. Совокупный объем потоков ресурсов, направленных Казахстаном в другие страны в виде официальной помощи и прочих финансовых потоков, составил 150,9 млн. долларов США.

Задача 10.1 К 2030 году постепенно достичь и поддерживать рост доходов наименее обеспеченных 40 процентов населения на уровне, превышающем средний по стране

10.1.1 Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом

	в процентах к предыдущему году				
	2016	2017	2018	2019	2020
Расходы домохозяйств на душу населения ¹⁾	108,7	110,7	110,5	109,0	107,0
Доходы домохозяйств на душу населения среди населения ²⁾	108,2	107,0	110,2	110,1	107,5
Расходы домохозяйств на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения	109,3	109,2	111,1	108,9	107,9
Доходы домохозяйств на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения	109,5	106,0	111,8	109,7	111,4

¹⁾ Денежные расходы населения, в среднем на душу населения (по данным выборочного (12000) обследования домашних хозяйств по оценке.

²⁾ Денежные доходы населения, в среднем на душу населения (по данным выборочного (12000) обследования домашних хозяйств по оценке уровня жизни).

Задача 10.4 Принять соответствующую политику, особенно бюджетно-налоговую политику и политику в вопросах заработной платы и социальной защиты, и постепенно добиваться обеспечения большего равенства

10.4.1 Доля ВВП, приходящаяся на оплату труда

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	30,3	30,5	30,5	30,5	31,2

Задача 10.5 Совершенствовать методы регулирования и мониторинга глобальных финансовых рынков и учреждений и более последовательно применять такие методы

10.5.1 Отношение государственного долга к ВВП

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	24,3	24,8	24,9	24,0	29,2

10.5.1.1 Дефицит государственного бюджета

	млн. тенге				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	-737 717,6	-1 455 319,8	-833 072,3	-1 285 306,7	-2 806 150,2

Задача 10.6 Обеспечить большую представленность и большее право голоса развивающихся стран в процессах принятия решений в глобальных международных экономических и финансовых учреждениях, с тем чтобы сделать эти учреждения более эффективными, авторитетными, подотчетными и легитимными

10.6.1 Число международных организаций, членом которых является Казахстан

	единиц				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан			158		

Задача 10.а Проводить в жизнь принцип особого и дифференцированного режима для развивающихся стран, особенно наименее развитых стран, в соответствии с соглашениями Всемирной торговой организации

10.а.1 Доля товарных позиций, предоставляемых наименее развитым странам и развивающимся странам, к которым применяются тарифные преференции

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	21,5	21,1	21,8	21,8	22,0

в процентах

Задача 10.б Поощрять выделение официальной помощи в целях развития и финансовые потоки, в том числе прямые иностранные инвестиции, в наиболее нуждающиеся государства, особенно в наименее развитые страны, африканские страны, малые островные развивающиеся государства и развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, в соответствии с их национальными планами и программами

10.б.1 Совокупный объем потоков ресурсов в целях развития в разбивке по странам-получателям и странам-донорам и видам потоков (например, официальная помощь в целях развития, прямые иностранные инвестиции и прочие финансовые потоки)

	2015	2016	2017	2018	2019
Казахстан-получатель	4 428,9	418,7	-3 793,9	-8 081,3	-1 023,3
Казахстан-донор	43,0	30,8	35,2	40,34	...

млн.долларов США

Цель 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов

Города являются центрами интеллектуальной деятельности, торговли, культуры, науки, производительного труда, социального развития и многого другого. Устойчивые города позволяют людям эволюционировать социально и экономически.

На сегодняшний день, половина человечества - 3,5 миллиарда человек проживают в городах. По прогнозам, к 2030 году количество людей в городских регионах достигнет отметки в 5 миллиардов человек.

Данная тенденция требует внедрения эффективного планирования и управления городами, иными словами необходима готовность к предстоящим вызовам урбанизации.

Но параллельно процессу управления городским хозяйством с упором на создание рабочих мест и процветание без истощения земельных угодий и ресурсов возникает целый ряд других сопутствующих проблем. К общим проблемам городов относятся перенаселенность, недостаток средств для обеспечения базовых услуг, нехватка адекватного жилья и деградация инфраструктуры.

Процесс урбанизации должен быть устойчивым и сопровождаться эффективным использованием ресурсов и уменьшением уровня загрязнения окружающей среды и масштабов нищеты.

Будущее, которого мы хотим для всех, предполагает наличие городов с возможностями, доступом к основным услугам, адекватным энергоснабжением, жильем, транспортом и многим другим.

Прогресс по ЦУР 11 в Казахстане:

Удельный вес общей площади сельского жилищного фонда, оборудованной водоснабжением, увеличился в 4 раза – с 24% в 2008 году до 96% в 2019 году.

За последние 10 лет в стране введено более 90 млн. кв. м жилья. Объем ежегодного ввода жилья в эксплуатацию в 2019 году по сравнению с 2010 годом вырос в два раза. При этом, умеренным темпом растет обеспеченность жильем, которая в настоящее время составляет 22,6 кв. м. на одного проживающего. Вместе с тем, в сельской местности уровень обеспеченности жильем составляет 19,3 кв. м на одного проживающего, что ниже средне республиканского значения. Вместе с тем, меры, направленные на обеспечение всеобщего доступа к достаточному, безопасному и недорогому жилью дают положительные результаты. За 5 лет количество проживающих в аварийных домах сокращено с 77 947 до 24 441 человек. При этом, 23,4% проживающих в аварийных домах, живут в городе Нур-Султан.

В Казахстане уровень урбанизации является самым высоким среди стран Средней Азии – на начало 2019 года урбанизация составила 57,8%.

Страна активно продвигает задачу по значительному увеличению количества городов и населенных пунктов, принявших и осуществляющих комплексные стратегии и планы, направленные на устранение социальных барьеров, повышение эффективности использования ресурсов, смягчение последствий изменения климата, адаптацию к его изменению и способность противостоять стихийным бедствиям. В рамках реализации данной задачи во всех регионах Казахстана приняты и реализуются местные стратегии, охватывающие вопросы снижения риска бедствий в соответствии с национальными стратегиями снижения риска бедствий.

Благодаря целенаправленной политике Казахстана по уменьшению негативного экологического воздействия городов страной достигнуты определенные результаты, в том числе:

- за 2016-2020 годы с 66,4% до 81,4% выросло обеспечение населения услугами по сбору и вывозу отходов;
- за 2016-2020 годы с 2,6% до 18,3% выросла доля переработки и утилизации твердых бытовых отходов к их образованию;
- за 2016-2020 годы с 15% до 18,8% выросла доля полигонов, соответствующих экологическим требованиям и санитарным нормам.

Во всех регионах Казахстана реализуются городские и региональные планы застройки, в которых учитываются прогнозы роста населения и потребности в ресурсах с целью поддержания позитивных экономических, социальных и экологических связей между городскими, пригородными и сельскими районами. Однако все еще наблюдается недостаточная доступность среды для людей с ограниченными возможностями, а также слабое социально-экономическое развитие городов «второго уровня» и прилегающих к ним населенных пунктов.

Одной из важных задач ЦУР это обеспечение всех к 2030 году безопасными, недорогими, доступными и экологически устойчивыми транспортными системами, уделяя особое внимание нуждам тех, кто находится в уязвимом положении, женщин, детей, инвалидов и пожилых лиц. Вместе с тем, пока не во всех регионах Казахстана население обеспечено такими условиями. Только в Мангистауской области более 94% дорог местного значения находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии. При этом, в Западно-Казахстанской области лишь 34% дорог находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии. В 3 из 14 регионов, которые имеют дороги местного значения, доля дорог местного значения, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии составляет менее 61%.

Задача 11.1 К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к достаточному, безопасному и недорогому жилью и основным услугам и благоустроить трущобы

11.1.1 Количество проживающих в аварийных домах

	человек				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	77 947	68 392	69 510	69 389	24 441
по регионам					
Акмолинская	371	389	417	480	793
Актюбинская	451	384	414	1 108	1 424
Алматинская	1 686	1 763	1 838	2 438	2 763
Атырауская	1 309	1 462	1 887	1 897	3 572
Западно-Казахстанская	2 633	1 679	1 809	1 880	1 734
Жамбылская	3	2	3
Карагандинская	1 678	1 713	1 229	1 251	1 139
Костанайская	3 731	2 431	2 432	0	-
Кызылординская	1 332	102	295	343	743
Мангистауская	426	231	231	216	706
Южно-Казахстанская	340	346
Павлодарская	775	844	951	985	901
Северо-Казахстанская	1 347	1 379	1 209	1 383	991
Туркестанская	326	303	557
Восточно-Казахстанская	2 265	2 320	2 246	2 114	2 060
г. Нур-Султан	9 686	4 513	5 324	5 278	5 723
г. Алматы	49 914	48 834	48 779	49 589	17
г. Шымкент	123	124	1 315

Задача 11.2 К 2030 году обеспечить, чтобы все могли пользоваться безопасными, недорогими, доступными и экологически устойчивыми транспортными системами, на основе повышения безопасности дорожного движения, в частности расширения использования общественного транспорта, уделяя особое внимание нуждам тех, кто находится в уязвимом положении, женщин, детей, инвалидов и пожилых лиц

11.2.1.1 Доля дорог местного значения, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Акмолинская	66,6	67,1	70,3	70,3	78,0
Актюбинская	48,0	49,5	53,0	53,0	61,0
Алматинская	77,8	78,0	78,1	78,1	84,0
Атырауская	49,0	51,0	54,0	54,0	61,0
Западно-Казахстанская	27,6	28,0	28,7	28,7	34,0
Жамбылская	75,5	77,0	80,1	80,1	90,0
Карагандинская	75,0	75,5	76,0	76,0	84,0
Костанайская	62,0	64,0	66,0	66,0	75,0
Кызылординская	62,6	63,0	63,5	63,5	70,0
Мангистауская	92,0	92,0	92,0	92,0	94,0
Павлодарская	77,0	78,1	80,0	80,0	86,0
Северо-Казахстанская	55,0	58,0	61,0	61,0	69,0
Туркестанская	64,0	64,4	71,2	71,2	79,0
Восточно-Казахстанская	76,5	77,0	78,1	78,1	85,0
г. Нур-Султан	74,5	79,3	76,0	x	x
г. Алматы	60,0	65,0	70,0	x	x
г. Шымкент	41,4	46,5	53,7	x	x

Задача 11.3 К 2030 году расширить масштабы открытой для всех и экологически устойчивой урбанизации и возможности для комплексного и устойчивого планирования населенных пунктов и управления ими на основе широкого участия во всех странах

11.3.1 Обеспеченность жильем на одного проживающего

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	21,4	21,6	21,9	22,2	22,6
по типу местности					
городская местность	24,0	24,1	24,2	24,7	25,0
сельская местность	18,0	18,2	18,6	18,9	19,3

11.3.2 Доля городов, в которых регулярно и на демократической основе функционируют структуры, обеспечивающие прямое участие гражданского общества в градостроительном планировании и управлении городским хозяйством

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	100,0 (87 городов)	100,0 (87 городов)	100,0 (87 городов)	100,0 (87 городов)	100,0 (87 городов)

Задача 11.4 Активизировать усилия по защите и сохранению всемирного культурного и природного наследия

11.4.1 Общая сумма расходов в расчете на душу населения на цели сохранения и защиты всего культурного и природного наследия в разбивке по источникам финансирования (частные, государственные), типу наследия (культурное, природное) и уровню государственной подведомственности (национальный, региональный и местный/муниципальный)

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Доля памятников истории и культуры республиканского значения, на которых проведены научно-реставрационные работы, от общего количества памятников истории и культуры республиканского значения	12	11	12	23	28

Задача 11.6 К 2030 году уменьшить негативное экологическое воздействие городов в пересчете на душу населения, в том числе посредством уделения особого внимания качеству воздуха и удалению городских и других отходов

11.6.1 Обеспечение населения услугами по сбору и вывозу отходов

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	66,4	68,6	80,0	85,1	81,4

11.6.1.1 Доля переработки и утилизации твердых бытовых отходов к их образованию

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	2,6	9,0	11,5	14,9	18,3

11.6.1.2 Доля полигонов, соответствующих экологическим требованиям и санитарным нормам

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	15,0	16,0	17,5	20,1	18,8

11.6.2 Среднегодовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5 и РМ 10 в атмосферном воздухе в городах, где ведутся наблюдения

мг/метр³

	Взвешенные частицы РМ-2,5		Взвешенные частицы РМ-10	
	2016	2020	2016	2020
г. Нур-Султан	0,02	0,05	0,1	0,05
г. Кокшетау	0,002	0,003	0,002	0,003
г. Степногорск	0,006		0,008	...
СКФМ «Боровое»	0,02	0,03	0,02	0,03
ЩБКЗ	0,03	0,03	0,03	0,04
п. Сарыбулак	0,01		0,01	
г. Актобе	0,02	0,01	0,04	0,02
г. Алматы	0,02	0,03	0,05	0,04
г. Талдыкорган	...		0,1	0,05
г. Атырау	0,003	0,03	0,01	0,05
г. Кульсары	0	...
г. Усть-Каменогорск	0	0,04
г. Риддер	0	0,04
г. Семей	0,035	0,01	0,024	0,02
п. Глубокое	0,0398	0,01	0,0553	0,01
г. Алтай	0,0003	0,01	0,0003	0,01
г. Тараз	0,1	0,02
г. Жанатас	0,01	0,01	0,02	0,02
г. Каратау	0,01	0,01	0,04	0,03
г. Чу	0,03	0,01	0,1	0,02
п. Кордай	0,02	0,01	0,03	0,01
г. Уральск	0,02	0,003	0,04	0,02
г. Аксай	0,01	0,02
п. Березовка	0,01	...	0,02	...
п. Январцево	0,004	...	0,007	...
г. Караганда	0,1	0,04	0,1	0,04
г. Балхаш	0,03	0,03	0,04	0,03
г. Жезказган	0,01	...	0,03	...
г. Сарань	0,02	0,01	0,03	0,02
г. Темиртау	...	0,02	0	0,02
г. Костанай	...	0	0,05	0,03
г. Рудный	0,02	0
п. Карабалык	0,02	0,01	0,03	...
г. Аркалык	0,03
г. Житикара
г. Лисаковск
г. Кызылорда	0,02	0,001	0,02	0,001
п. Акай	0,0001	...
п. Торетам	0,0001	0
г. Актау	0	0,01	0,01	0,1
г. Жанаозен	0,02	0,02
п. Бейнеу	0,01	...	0,06	...
г. Павлодар	0,008	0,007	0,016	0,01
г. Экибастуз	0,02	...	0,02	0
г. Аксу	0,02	...
г. Петропавловск	0,01	0,004	0,015	0,007
г. Шымкент	0	0,04	0,1	0,07
г. Туркестан	0	...
г. Кентау	0	...	0	...

Задача 11.а Поддерживать позитивные экономические, социальные и экологические связи между городскими, пригородными и сельскими районами на основе повышения качества планирования национального и регионального развития

11.а.1 Доля населения, живущего в городах, осуществляющих городские и региональные планы застройки, в которых учитываются прогнозы роста населения и потребности в ресурсах, в разбивке по размерам городов

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Задача 11.б К 2020 году значительно увеличить число городов и населенных пунктов, принявших и осуществляющих комплексные стратегии и планы, направленные на устранение социальных барьеров, повышение эффективности использования ресурсов, смягчение последствий изменения климата, адаптацию к его изменению и способность противостоять стихийным бедствиям, и разработать и внедрить в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы меры по комплексному управлению связанными с бедствиями рисками на всех уровнях

11.б.2 Доля местных органов власти, принявших и осуществляющих местные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с национальными стратегиями снижения риска бедствий

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Акмолинская	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Актюбинская	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Алматинская	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6
Атырауская	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Западно-Казахстанская	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Жамбылская	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Карагандинская	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Костанайская	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Кызылординская	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Мангистауская	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Южно-Казахстанская	100,0	100,0
Павлодарская	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Северо-Казахстанская	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Туркестанская	100,0	100,0	100,0
Восточно-Казахстанская	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
г. Нур-Султан	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
г. Алматы	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
г. Шымкент	100,0	100,0	100,0

Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

Под устойчивым потреблением и производством подразумевается обеспечение более высокого качества жизни через эффективное использование энергии и ресурсов, сооружение устойчивой инфраструктуры, обеспечение «зеленых» и достойных рабочих мест и предоставление доступа к основным социальным услугам. Реализация данных условий позволит эффективнее достигать поставленных целей при наименьших экономических, экологических и социальных издержках, что в будущем повлияет на повышение конкурентоспособности страны.

В последнее время наблюдается рост темпов потребления природных ресурсов, особенно в странах Восточной Азии. Многие государства сталкиваются с проблемами в области загрязнения воздуха, водных ресурсов и почвы.

Устойчивое потребление и производство направлено на получение чистой выгоды от экономической деятельности путем уменьшения деградации и загрязнения в течение всего жизненного цикла при одновременном повышении уровня благополучия. Для этого необходим системный подход и сотрудничество между участниками цепочки поставок — от производителя до конечного потребителя. Это предполагает вовлечение потребителей путем просветительских и обучающих инициатив по вопросам устойчивого потребления и образа жизни; предоставление потребителям информации в достаточном объеме за счет стандартизации и маркировки; организацию государственных закупок исходя из принципов устойчивости и так далее.

93 процента 250 крупнейших мировых компаний отчитывается об устойчивости производства.

Водные ресурсы.

Пресная (питьевая) вода составляет менее 3 процентов мировых водных ресурсов, из которых 2,5 процента приходится на ледники Антарктики, Арктики и горных районов. Поэтому человечество должно рассчитывать на 0,5 процента водных ресурсов для удовлетворения потребностей всех антропогенных экосистем и потребностей в пресной воде.

Более 1 миллиарда человек по-прежнему не имеют доступа к пресной воде.

Энергетика.

Если население мира перешло на использование энергосберегающих лампочек, то это помогло бы экономить до 120 миллиардов долларов ежегодно.

На долю домашних хозяйств приходится 29 процентов глобального энергопотребления и, соответственно, 21 процент выбросов углекислого газа, образующихся в результате их деятельности.

В 2015 году 17,5 процента конечного потребления энергии обеспечивалось за счет возобновляемых источников энергии.

Продовольствие.

Ежегодно одна треть объема производимого продовольствия — 1,3 миллиарда тонн стоимостью в 1 триллион долларов США — выбрасывается на свалку в результате неадекватных условий транспортировки и сбора.

30 процентов общемирового потребления энергии и примерно 22 процента совокупного объема выбросов парниковых газов приходится на долю продовольственного сектора.

Прогресс по ЦУР 12 в Казахстане:

В Казахстане принимаются активные меры в целях снижения до минимума негативного воздействия химических веществ и всех отходов на здоровье людей и окружающую среду.

В стране функционируют порядка 130 предприятий по сортировке и переработке отходов. В регионах функционирует более 260 предприятий по переработке и утилизации промышленных отходов. С 2016 по 2020 годы доля переработки и утилизации отходов производства к их образованию выросла с 26,80% по 36,02%. За этот период в 7,04 раза выросла доля переработки и утилизации твердых бытовых отходов к их образованию.

С 2016 года в стране введен запрет на захоронение ртутьсодержащих ламп и приборов, металлолома, отработанных масел и жидкостей, батарей, электронных отходов.

С января 2019 года вступил в силу запрет на захоронение пластмассы, бумаги и стекла.

Таким образом, с 2016 по 2020 годы образование опасных отходов снижено с 8,51 до 7,40 тонн на душу населения, в том числе образование опасных отходов «красного» и «янтарного» уровней опасности снижено в 5,9 раз. По итогам 2020 года образование опасных отходов «красного» и «янтарного» уровней опасности составило 182,8 кг на душу населения.

Совокупное внутреннее материальное потребление по отношению к ВВП составляет 0,4417 кг/долл.США (в пост. ценах 2010г.), что в более чем 20 раз больше средних значений ОЭСР.

Задача 12.4 К 2020 году добиться экологически рационального использования химических веществ и всех отходов на протяжении всего их жизненного цикла в соответствии с согласованными международными принципами и существенно сократить их попадание в воздух, воду и почву, чтобы свести к минимуму их негативное воздействие на здоровье людей и окружающую среду

**12.4.2 Образование опасных отходов на душу населения
(всех уровней опасности)**

	тонн на душу населения				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	8,51	7,00	8,20	9,75	7,40

Образование опасных отходов («красного» и «янтарного» уровней опасности) на душу населения

	кг на душу населения				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	1 081,0	228,0	226,0	225,1	182,8

Задача 12.5 К 2030 году существенно уменьшить объем отходов путем принятия мер по предотвращению их образования, их сокращению, переработке и повторному использованию

12.5.1 Доля переработки и утилизации отходов производства к их образованию

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	26,80	30,86	32,20	34,00	36,02

12.5.1.1 Доля переработки и утилизации твердых бытовых отходов к их образованию

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	2,60	9,00	11,51	14,90	18,30

Цель 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями

Неотъемлемой составляющей достижения устойчивого развития является борьба с изменением климата, в связи с его существенным влиянием на экономическое развитие, человека и природные системы. Выработка эффективных и своевременных решений данной проблемы и ее последствиями позволит избежать дестабилизации достижений последних десятилетий в результате этого явления и обеспечить странам возможность будущего перехода к низко углеродной экономике.

Выбросы парникового газа, связанные с деятельностью человека, достигли исторического максимума. По имеющимся прогнозам, в течение XXI века температура поверхности Земли продолжит увеличиваться.

По состоянию на апрель 2018 года, Парижское соглашение по климату было ратифицировано 175 сторонами и 168 сторон предоставило свои национальные планы Секретариату РКООНИК.

Начиная с 1990 года, мировой объем выбросов углекислого газа (CO₂) увеличился почти на 50 процентов. За период с 2000 по 2010 годы объем выбросов рос быстрее, чем в каждое из трех предшествующих десятилетий.

В случае применения широкого спектра технических мер и изменения модели поведения еще есть возможность удержать прирост среднемировой температуры на уровне на 2 градуса Цельсия выше, чем до наступления эпохи индустриализации.

Прогресс по ЦУР 13 в Казахстане:

В настоящее время в Казахстане осуществляются различные мероприятия для адаптации к изменению климата, в том числе принимаются активные меры по повышению сопротивляемости к стихийным бедствиям. Казахстан входит в число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы.

Казахстанская система торговли квотами на выбросы, которая стартовала в 2013 году, является первой в своем роде в регионе Центральной Азии. Система торговли квотами на выбросы парниковых газов (ПГ) охватывает 225 установок 129 предприятий. На 2018-2020 годы предусмотрены квоты на выбросы ПГ на 485 млн. тонн CO₂, резерв – 35 млн. тонны CO₂.

Казахстан является одним из крупнейших эмитентов парниковых газов в Европе и Центральной Азии, национальные выбросы, имеющие тенденцию роста с 2000 года, достигли 338 миллиона тонн CO₂ экв. в 2016 году. Прогнозируется, что к 2030 году уровень выбросов ПГ заметно повысится, учитывая темпы развития страны и высокую энергоемкость экономики. Как следствие таких явлений, среднегодовая температура воздуха ожидается к повышению еще на 1,5-1,7 °C к 2030 году.

Объем вырабатываемой электроэнергии ВИЭ в общем объеме производства электроэнергии достигнут 3 % в 2020 году. Отбор проектов ВИЭ через механизм аукциона позволил с одной стороны сделать прозрачным и понятным процесс отбора проектов и инвесторов, с другой стороны сделать ставку на более эффективные технологии и проекты, позволяющие минимизировать влияние на тарифы у конечных потребителей от ввода мощностей ВИЭ.

Воспитание молодежи имеет важную роль в борьбе с изменением климата. За последние годы Казахстан достиг значительного успеха в охвате обучением, посвященным изменению климата. С 2016 по 2020 годы доля детей, охваченных обновленным содержанием образования с 12,6% достигло до 100%. За 2016-2020 годы в стране в 2 раза выросла доля обучающихся ВУЗов и ТиПО, вовлеченных в общественно-полезную деятельность, направленной на охрану окружающей среды. По итогам 2020 года доля студентов ТиПО, вовлеченных в общественно-полезную деятельность, направленной на охрану окружающей среды составила 43,4%. Лидирующие позиции в данном направлении занимают Северо-Казахстанская (79,5%), Восточно-Казахстанская (64,4%) и Жамбылская (53,6%) области.

Задача 13.1 Повысить сопротивляемость и способность адаптироваться к опасным климатическим явлениям и стихийным бедствиям во всех странах

13.1.2 Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы

	2017
МЧС является национальным координатором по реализации данной программы	Да

Задача 13.3 Улучшить просвещение, распространение информации и возможности людей и учреждений по смягчению остроты и ослаблению последствий изменения климата, адаптации к ним и раннему предупреждению

13.3.1 а) Доля студентов ВУЗов, вовлеченных в общественно-полезную деятельность

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Доля студентов ВУЗов, вовлеченных в общественно-полезную деятельность	17,0	25,0	...	30,0	35,0

б) Доля обучающихся в организациях ТипО, вовлеченных в общественно-полезную деятельность

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	35,0	39,9	54,0	60,7	43,4
по регионам					
Акмолинская	...	55,0	56,2	61,0	40,1
Актюбинская	...	53,4	54,8	52,3	35,2
Алматинская	...	12,8	33,6	45,6	39,9
Атырауская	...	13,5	52,7	55,5	38,3
Западно-Казахстанская	...	30,5	72,3	58,6	26,3
Жамбылская	...	12,9	65,8	77,5	53,6
Карагандинская	...	50,7	51,1	55,3	35,5
Костанайская	...	33,5	52,8	65,2	51,3
Кызылординская	...	25,0	17,1	59,6	38,9
Мангистауская	...	30,9	39,9	70,1	50,8
Южно-Казахстанская	...	55,2	
Павлодарская	...	66,5	62,5	69,0	47,3
Северо-Казахстанская	...	23,6	57,4	98,4	79,5
Туркестанская	79,2	74,5	56
Восточно-Казахстанская	...	53,2	77,6	93,4	64,4
г. Нур-Султан	...	44,3	36,8	28,3	15,2
г. Алматы	...	36,4	49,3	52,7	44,3
г. Шымкент	46,7	44,0	29,1

13.3.1.1 Доля детей, охваченных обновленным содержанием образования

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Доля детей, охваченных обновленным содержанием образования	12,6	43,0	72,7	96,0	100,0

Цель 14. Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития

Мировой океан, являясь мощным регулятором климата и погоды нашей планеты, играет огромную роль для природы и человека. Рациональное использование ресурсов Мирового океана и решение проблемы его загрязнения – залог жизни всего человечества и его устойчивого будущего.

Океаны занимают три четверти поверхности Земли, содержат 97 процентов водных запасов Земли и занимают по объему 99 процентов всей площади планеты. Они поглощают около 30 процентов производимого людьми углекислого газа, содействуя нейтрализации последствий глобального потепления.

Достигнутые успехи в области защиты акваторий Мирового океана находятся под угрозой из-за неблагоприятных последствий изменения климата (включая закисление океана), перелома промысловых видов рыб и загрязнение морской среды. Современные уровни закисления океанов увеличились на 26 процентов по сравнению с показателями с момента начала индустриальной революции.

Мировые тенденции свидетельствуют о продолжающемся ухудшении состояния прибрежных вод в результате загрязнения и эвтрофикации (содержание в воде чрезмерного количества питательных веществ, нередко вследствие попадания в морскую среду сточных вод с суши, что приводит к активному росту растений и гибели животных из-за нехватки кислорода).

Прогресс по ЦУР 14 в Казахстане:

В настоящее время в Казахстане функционирует государственная заповедная зона северной части Каспийского моря. При поддержке Всемирного банка реализуется третья Программа бассейна Аральского моря (ПБАМ-3). Построен комплекс лесного питомника и на осушенном дне моря создано 61 тыс. га насаждений саксаула.

Совместно со Всемирным банком реализуется 2-фаза проекта «Регулирование русла реки Сырдарья и сохранение северной части Аральского моря», направленная на приближение берегов моря к населенному пункту - Аральск на 1 км.

При этом наблюдается систематическое закисление морских вод нефтегазодобывающими компаниями, что отрицательно сказывается на биоразнообразии региона. За последние 20 лет численность каспийских тюленей сократилась в 4 раза.

На территории государственной заповедной зоны северной части Каспийского моря не проведено предусмотренное Экологическим кодексом функционально-территориальное зонирование (н-р, зона миграции и т.д.), что, учитывая наличие нефтяных месторождений на данной территории, затрудняет проведение природоохранных мероприятий. За 2017-2020 годы доля государственной заповедной зоны северной части Каспийского моря, озерных экосистем от общей доли особо охраняемые природные территории (ООПТ) уменьшилась от 2,67% до 2,52%.

В Казахстане доля «Рыболовства и аквакультуры» в ВВП составляет 0,2%. При этом, рыболовство и аквакультура активно развивается в 12 из 17 регионов. Средняя доля «Рыболовства и аквакультуры» в ВРП в регионах составляет менее 1%, за исключением Кызылординской и Туркестанской областях, где составляют 1,3% и 2,1% соответственно.

Задача 14.3 Минимизировать и ликвидировать последствия закисления океана, в том числе благодаря развитию научного сотрудничества на всех уровнях

14.3.1 Среднее значение водородного показателя (pH) морской воды, измеряемое в согласованной группе репрезентативных станций отбора проб

	процент				
	2016	2017	2018	2019	2020
Среднее значение водородного показателя (pH) морской воды, измеряемое в согласованной группе репрезентативных станций отбора проб (Каспийское море)	8,51	7,95	8,26	8,04	7,93

Задача 14.5 К 2020 году охватить природоохранными мерами по крайней мере 10 процентов прибрежных и морских районов в соответствии с национальным законодательством и международным правом и на основе наилучшей имеющейся научной информации

14.5.1 Доля государственной заповедной зоны северной части Каспийского моря, озерных экосистем от общей доли особо охраняемые природные территории (ООПТ)

	в процентах			
	2017	2018	2019	2020
Доля государственной заповедной зоны северной части Каспийского моря, озерных экосистем от общей доли особо охраняемые природные территории (ООПТ)	2,67	2,52	2,52	2,52

Задача 14.7 К 2030 году повысить экономические выгоды, получаемые малыми островными развивающимися государствами и наименее развитыми странами от экологически рационального использования морских ресурсов, в том числе благодаря экологически рациональной организации рыбного хозяйства, аквакультуры и туризма

14.7.1 Доля «Рыболовства и аквакультуры» в ВВП

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
по регионам					
Акмолинская	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Актюбинская	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Алматинская	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
Атырауская	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
Западно-Казахстанская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Жамбылская	0,5	0,3	0,4	0,2	0,1
Карагандинская	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Костанайская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кызылординская	0,8	0,8	1,0	1,0	1,3
Мангистауская	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Южно-Казахстанская	0,4	0,4
Павлодарская	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Северо-Казахстанская	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3
Туркестанская	1,4	1,2	2,1
Восточно-Казахстанская	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
г. Нур-Султан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
г. Алматы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
г. Шымкент	0,0	0,0	0,0

Цель 15. Защита, восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное управление лесами, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты

Леса играют ключевую роль в борьбе с изменением климата, помогают сохранить биологическое разнообразие и являются местом проживания коренных народов. Они занимают около 31 процента поверхности Земли. Нерациональное лесопользование, постоянная деградация земель в засушливых районах приводит к опустыниванию территории, которое оказывают отрицательное воздействие на жизнь и средства к существованию миллионов людей.

В лесах обитает более 80 процентов наземных видов животных, растений и насекомых.

Около 1,6 миллиарда человек, в том числе 70 миллионов представителей коренных народов, добывают средства к существованию за счет леса.

В настоящее время наблюдается положительная динамика по рациональному лесопользованию и защите районов, имеющих большое значение для биоразнообразия. Вместе с тем серьезную озабоченность вызывают тенденции к снижению плодородия земель, утрата биоразнообразия, а также браконьерство и незаконная торговля дикими животными и растениями.

2,6 миллиарда человек напрямую зависят от сельского хозяйства, но при этом 52 процента земель сельскохозяйственного назначения умеренно или сильно страдают от деградации.

Прогресс по ЦУР 15 в Казахстане:

В Казахстане имеется большое разнообразие представителей флоры и фауны. 387 видов растений и 224 видов животных внесены в Красную книгу. В рамках проектов ПРООН ведутся мероприятия по включению стоимостной ценности биоразнообразия в новый Экологический кодекс РК.

Общая площадь деградированных земель в РК составляет примерно 2/3 территории страны (Приаральские и прикаспийские регионы, и северные регионы, где выращивали зерновые культуры).

Значительная доля населения – в 2,4 раза выше средней доли в мире живет на деградированных землях.

В настоящее время реализуются международные проекты по сохранению экосистем.

В Казахстане площадь лесов по отношению к общей площади суши составляет 4,9%. Вместе с тем, в трех регионах (Жамбылская, Кызылординская, Туркестанская области) данный показатель составляет более 10%, из них в Жамбылской области доходит до 15,8%.

За последние 5 лет площадь территории республики, покрытой лесом, увеличилась на 4,8% и в 2020 году достигла 13,3 млн.га. 85,6% территории, покрытой лесом, находятся в Алматинской, Жамбылской, Кызылординской, Туркестанской и Восточно-Казахстанской областях, где площадь лесов составляет более 1,5 млн. га. Наименьшую долю составляет Атырауская область, где площади территории, покрытой лесом, составляет всего 18,7 тыс.га.

В 2020 году общая площадь горных лесов в стране составила почти 5,9 млн.га, они расположены на территории 8 регионов республики. За 2016-2020 годы в 4-х регионах увеличились площади горных лесов, за исключением Северо-Казахстанской и Павлодарской областей.

В целом, в стране доля особо охраняемых природных территорий составляет менее 10%. Вместе с тем, ежегодно наблюдается небольшой рост доли особо охраняемых природных территорий.

Наблюдается стабильный рост генетических ресурсов растений для сохранения биоразнообразия, с 2016 по 2020 годы объем генетических ресурсов растений для сохранения биоразнообразия, включая генетические ресурсы для сельского хозяйства и производства продовольствия, увеличился на 11,6%.

Растет численность редких и диких копытных животных. Численность тугайного благородного оленя составляет менее 1000 единиц. Тем не менее, за последние пять лет их численность выросла на 27,7%, тогда как численность джейрана выросла всего на 12,2%, кулана – на 11,8%, архара – на 15,6%.

С 2016 года растет численность всех видов сайгаков, за последние 3 года их численность выросла в 3 раза. Наибольшая доля сайгаков приходится на Уральскую популяцию, за 5 лет численность которой выросла в более чем в 4 раза.

Задача 15.1 К 2020 году обеспечить сохранение, восстановление и рациональное использование наземных и внутренних пресноводных экосистем и их услуг, в том числе лесов, водно-болотных угодий, гор и засушливых земель, в соответствии с обязательствами, вытекающими из международных соглашений

15.1.1 Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	4,8	4,9	4,9	5,0	4,9
по регионам					
Акмолинская	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6
Актюбинская	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Алматинская	8,9	9,2	9,3	10,0	8,9
Атырауская	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
Западно-Казахстанская	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
Жамбылская	15,9	16,8	16,5	16,5	15,8
Карагандинская	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Костанайская	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4
Кызылординская	15,2	15,3	15,4	15,6	15,7
Мангистауская	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8
Южно-Казахстанская	14,1	14,2
Павлодарская	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2
Северо-Казахстанская	5,7	5,7	5,7	5,7	5,5
Туркестанская	14,3	14,4	13,1
Восточно-Казахстанская	7,3	7,3	7,4	7,4	7,2

15.1.2 Доля особо охраняемых природных территорий

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Доля особо охраняемых природных территорий	9,3	9,5	9,6	9,6	9,6

Задача 15.2 К 2020 году содействовать внедрению методов рационального использования всех типов лесов, остановить обезлесение, восстановить деградировавшие леса и значительно расширить масштабы лесонасаждения и лесовосстановления во всем мире

15.2.1 Площадь территории, покрытой лесом

	тыс. га				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	12 706,8	12 903,5	12 933,1	13 121,8	13 316,9
по регионам					
Акмолинская	382,1	382,1	383,8	384,2	384,8
Актюбинская	51,7	51,9	52,5	56,3	57,3
Алматинская	1 882,3	1 928,7	1 949,5	2 104,2	2 005,9
Атырауская	16,5	16,6	18,7	18,7	18,7
Западно-Казахстанская	106,0	91,2	91,1	91,2	89,7
Жамбылская	2 240,7	2 361,3	2 323,1	2 297,9	2 282,4
Карагандинская	153,3	153,5	153,6	152,3	152,6
Костанайская	238,2	240,0	241,3	242,2	272,3
Кызылординская	3 080,3	3 103,2	3 118,9	3 146,7	3 540,5
Мангистауская	122,4	125,1	125,2	125,4	125,5
Южно-Казахстанская	1 630,1	1 639,2
Павлодарская	257,1	258,4	261,6	267,5	270,6
Северо-Казахстанская	535,6	537,2	538,5	540,4	542,7
Туркестанская	1 654,4	1 665,6	1 540,6
Восточно-Казахстанская	2 010,3	2 015,3	2 020,9	2 029,1	2 033,4

Запасы наземной биомассы в лесах

млн. м³

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	412,2	421,8	428,6	435,8	446,3
по регионам					
Акмолинская	45,4	44,7	45,5	46,0	47,1
Актюбинская	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2
Алматинская	40,7	49,4	50,6	51,9	52,8
Атырауская	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
Западно-Казахстанская	8,3	7,7	7,9	7,9	8,0
Жамбылская	3,4	3,4	3,6	3,7	3,9
Карагандинская	4,6	5,5	5,6	5,7	5,8
Костанайская	15,5	17,3	17,5	17,7	20,8
Кызылординская	5,9	5,9	6,2	6,5	7,9
Мангистауская	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Южно-Казахстанская	3,1	3,2
Павлодарская	27,0	26,9	27,4	28,0	28,6
Северо-Казахстанская	52,0	49,6	50,2	51,0	51,7
Туркестанская	3,3	3,4	2,9
Восточно-Казахстанская	204,6	206,5	209,3	212,3	215,1

Изменение чистой площади лесов

тыс. га

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	54,4	196,7	29,6	188,7	195,1
по регионам					
Акмолинская	1,8	0,0	1,7	0,4	0,6
Актюбинская	0,1	0,2	0,6	3,8	1,0
Алматинская	11,7	46,4	20,8	154,7	-98,3
Атырауская	0,0	0,1	2,1	0,0	0,0
Западно-Казахстанская	2,1	-14,8	-0,1	0,1	-1,5
Жамбылская	0,1	120,6	-38,2	-25,2	-15,5
Карагандинская	0,0	0,2	0,1	-1,3	0,3
Костанайская	1,8	1,8	1,3	0,9	30,1
Кызылординская	21,2	22,9	15,7	27,8	393,8
Мангистауская	0,0	2,7	0,1	0,2	0,1
Южно-Казахстанская	6,4	9,1
Павлодарская	2,6	1,3	3,2	5,9	3,1
Северо-Казахстанская	1,6	1,6	1,3	1,9	2,3
Туркестанская	15,2	11,2	-125,0
Восточно-Казахстанская	5,0	5,0	5,6	8,2	4,3

Доля лесной площади, находящейся в охраняемых законом зонах

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
по регионам					
Акмолинская	8,0	7,0	6,0	6,0	3,3
Актюбинская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Алматинская	13,0	10,0	15,0	22,0	12,9
Атырауская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Западно-Казахстанская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Жамбылская	0,0	20,0	19,0	17,0	10,0
Карагандинская	4,0	4,0	3,0	3,0	1,7
Костанайская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Кызылординская	3,0	2,0	2,0	2,0	18,8
Мангистауская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Южно-Казахстанская	7,0	6,0

Продолжение					
	2016	2017	2018	2019	2020
Павлодарская	11,0	7,0	8,0	8,0	4,6
Северо-Казахстанская	6,0	6,0	5,0	4,0	2,6
Туркестанская	6,0	5,0	25,9
Восточно-Казахстанская	48,0	38,0	36,0	33,0	19,4

Доля площади лесов, в отношении которых разработан долгосрочный план управления лесным хозяйством

в процентах					
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
по регионам					
Акмолинская	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9
Актюбинская	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Алматинская	14,8	14,9	15,1	16,0	15,1
Атырауская	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Западно-Казахстанская	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
Жамбылская	17,6	18,3	18,0	17,5	17,1
Карагандинская	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1
Костанайская	1,9	1,9	1,9	1,8	2,0
Кызылординская	24,2	24,0	24,1	24,0	26,6
Мангистауская	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
Южно-Казахстанская	12,8	12,7
Павлодарская	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Северо-Казахстанская	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1
Туркестанская	12,8	12,7	11,6
Восточно-Казахстанская	15,8	15,6	15,6	15,5	15,3

Задача 15.3 К 2030 году вести борьбу с опустыниванием, восстановить деградировавшие земли и почвы, включая земли, затронутые опустыниванием, засухами и наводнениями, и стремиться к тому, чтобы во всем мире не ухудшалось состояние земель

15.3.1 Площадь эродированных земель в составе сельскохозяйственных угодий в процентном отношении к общей площади земель

тыс. га					
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	29 320,1	29 320,1	29 320,1	29 320,1	29 320,1
по регионам					
Акмолинская	571,6	571,6	571,6	571,6	571,6
Актюбинская	2 582,5	2 582,5	2 582,5	2 582,5	2 582,5
Алматинская	5 767,9	5 767,9	5 767,9	5 767,9	5 767,9
Атырауская	3 133,9	3 133,9	3 133,9	3 133,9	3 133,9
Западно-Казахстанская	1 875,9	1 875,9	1 875,9	1 875,9	1 875,9
Жамбылская	2 636,7	2 636,7	2 636,7	2 636,7	2 636,7
Карагандинская	960,1	960,1	960,1	960,1	960,1
Костанайская	769,9	769,9	769,9	769,9	769,9
Кызылординская	2 849,6	2 849,6	2 849,6	2 849,6	2 849,6
Мангистауская	1 456,3	1 456,3	1 456,3	1 456,3	1 456,3
Южно-Казахстанская	4 066,6	4 066,6
Павлодарская	1 297,2	1 297,2	1 297,2	1 297,2	1 297,2
Северо-Казахстанская	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0
Туркестанская	4 066,6	4 066,6	4 066,6
Восточно-Казахстанская	1 292,6	1 292,6	1 292,6	1 292,6	1 292,6
г. Алматы	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
г. Шымкент	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2

Задача 15.4 К 2030 году обеспечить сохранение горных экосистем, в том числе их биоразнообразия, для того чтобы повысить их способность давать блага, необходимые для устойчивого развития

15.4.1 Доля охраняемых районов среди важных для горного биоразнообразия участков

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	19,3	19,1	19,8	20,0	19,5
по регионам					
Акмолинская	7,0	9,4	9,4	9,4	6,6
Алматинская	32,0	32,0	31,5	31,5	33,3
Жамбылская	4,1	4,9	4,9	7,3	7,3
Карагандинская	25,0	29,1	29,1	29,1	29,1
Павлодарская	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Северо-Казахстанская	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Туркестанская	12,6	12,6	12,6	12,6	8,4
Восточно-Казахстанская	82,2	80,6	81,4	82,7	81,5

15.4.2 Площадь горных лесов

	тыс. га				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	5 675,2	5 699,2	5 841,6	5 999,6	5872,2
по регионам					
Акмолинская	74,5	99,8	99,8	99,8	70,2
Алматинская	1 707,3	1 707,3	1 706,1	1 705,9	1799,9
Жамбылская	182,6	215,8	215,8	324,9	324,9
Карагандинская	153,8	179,2	179,2	179,2	179,1
Павлодарская	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5
Северо-Казахстанская	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
Туркестанская	431,8	431,8	431,8	431,8	287,8
Восточно-Казахстанская	3 045,6	2 985,8	3 129,3	3 178,4	3130,6

Задача 15.5 Незамедлительно принять значимые меры по сдерживанию деградации природных сред обитания, остановить утрату биологического разнообразия и к 2020 году обеспечить сохранение и предотвращение исчезновения видов, находящихся под угрозой вымирания

15.5.1 Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных

	единиц				
	2016	2017	2018	2019	2020
Виды растений	387	387	387	387	387
Виды животных	224	224	224	224	224

Задача 15.6 Содействовать справедливому распределению благ от использования генетических ресурсов и способствовать обеспечению надлежащего доступа к таким ресурсам на согласованных на международном уровне условиях

15.6.1 Генетические ресурсы растений для сохранения биоразнообразия, включая генетические ресурсы для сельского хозяйства и производства продовольствия

	единиц				
	2016	2017	2018	2019	2020
Генетические ресурсы растений для сохранения биоразнообразия, включая генетические ресурсы для сельского хозяйства и производства продовольствия	336	357	375	375	375

Задача 15.7 Незамедлительно принять меры для того, чтобы положить конец браконьерству и контрабандной торговле охраняемыми видами флоры и фауны и решить проблемы, касающиеся как спроса на незаконные продукты живой природы, так и их предложения

15.7.1 Численность редких ии находящихся под угрозой исчезновения копытных животных

	единиц				
	2016	2017	2018	2019	2020
Тугайный благородный олень	716	825	856	878	914
Джейран	13 218	13 727	14 055	14 391	14 831
Кулан	3 807	3 984	4 103	4 197	4 255
Архар	15 979	16 802	16 980	17 954	18 465

Задача 15.с Активизировать глобальные усилия по борьбе с браконьерством и контрабандной торговлей охраняемыми видами, в том числе путем расширения имеющихся у местного населения возможностей получать средства к существованию экологически безопасным образом

15.с.1 Численность сайгаков

	единиц				
	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Казахстан	108 300	152 600	215 100	334 400	334 400
Уральская популяция	70 200	98 200	135 000	217 000	217 000
Устьюртская популяция	1 900	2 700	3 700	5 900	5 900
Бетпакдалинская популяция	26 200	51 700	76 400	111 500	111 500

Цель 16. Содействие построению миролюбивых и открытых обществ в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях

Построение мирного и открытого общества возможно только при обеспечении для всех доступа к правосудию и наличии эффективных и подотчетных учреждений, деятельность которых позволяет решить проблемы, связанные с убийствами, торговлей людьми, насилием в отношении детей и сексуального характера.

Несмотря на значительное сокращение количества дел об убийствах и торговле людьми за последние 10 лет, тысячи людей подвергаются большему риску умышленного убийства в Латинской Америке, странах Африки к югу от Сахары и в Азии. Безнаказанность и отсутствие данных о фактах нарушения прав детей в результате агрессии и сексуального насилия способствуют усугублению данной проблемы во многих странах мира.

Коррупция, взяточничество, хищения и уклонение от уплаты налогов обходятся развивающимся странам примерно в 1,26 трлн. долл. США.

Около 28,5 миллиона детей младшего школьного возраста, не посещающих школу, проживают в районах, затронутых конфликтом.

Верховенство права и экономическое развитие в значительной мере взаимосвязаны, что обуславливает необходимость устойчивого развития на национальном и международном уровнях.

Прогресс по ЦУР 16 в Казахстане:

В рейтинге Всемирного Банка Ведение бизнеса 2019 года судебная система Казахстана последние четыре года входит в первую десятку (4 место), в т. ч. по индексу качества судопроизводства – 1 место среди 190 стран мира.

Количество тюремного населения сократилось с 47939 человек в 2015 году до 31632 человек по итогам 2020 года.

Подписан Закон РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам, связанным с деятельностью организаций, осуществляющих функции по защите прав ребенка». Основной целью закона является совершенствование действующего законодательства в сфере защиты прав детей.

В Индексе восприятия коррупции 2020 года Казахстан набрал 38 баллов и занял 94 место среди 180 стран мира. Казахстан, как и ранее, оценивался на основе 9 источников. Эксперты четырех рейтинговых агентств повысили оценку принимаемых антикоррупционных мер, остальные пять – сохранили оценки на уровне предыдущего года.

Анализ данных показывает, что меры по сокращению масштабов коррупции и взяточничества во всех их формах постепенно дают положительные результаты. Уровень восприятия населением уровня коррупции снизился с 73% в 2016 году до 64,9% в 2020 году.

Анализ расходов республиканского бюджета по отношению к утвержденному бюджету показал, что данный показатель имеет нестабильную динамику. Так, за период с 2016 по 2017 год показатель вырос с 110,9% до 130,3%, в 2018 году снизился до 104,5%, в 2019 году доля фактических расходов республиканского бюджета по отношению к утвержденному бюджету составила 112,1%, а 2020 году – 110,2%.

В 2020 году доля восстановленных прав услугополучателей по итогам выявленных в ходе проверок нарушений по обращениям составила 89,6%, что на 14,6% больше по сравнению с 2016 годом. За последние пять лет наблюдается незначительное снижение число граждан, привлеченных к административной ответственности. Так, если в 2016 году к административной ответственности привлечено 21,9 тыс. человек в расчете на 100 тыс. человек, то в 2020 году число таких граждан, уменьшилось до 20,8 тыс. на 100 тыс. человек.

В 2016-2019 годы наблюдалось стабильное снижение числа преступлений, совершенных в составе организованной преступной группы (ОПГ). Но в 2020 году был зафиксирован рост и число указанных преступлений составило 113 случаев. Число случаев задержания до вынесения приговора растет, за анализируемый период доля задерживаемых лиц до вынесения приговора выросла с 24,1% до 48,1% от общей численности лиц, содержащихся под стражей.

Вместе с тем, наблюдается стабильный рост количества судебных дел, разрешенных путем примирительных процедур. Так, за 2016-2020 годы почти более чем в 2 раза выросла доля судебных дел, разрешенных путем примирительных процедур по отношению к общему числу рассмотренных дел.

Следует отметить, что растет численность населения, которые чувствуют себя в безопасности на улице и в темное время суток. Так, по состоянию 2020 года 57,4% респондентов чувствуют себя в полной безопасности, идя по улице в одиночку в районе своего проживания. В достаточной безопасности себя ощущают 35,8%, не безопасно — 2,9%, совсем не безопасно — 0,6%.

Задача 16.1 Значительно сократить распространенность всех форм насилия и уменьшить показатели смертности от этого явления во всем мире

16.1.1 Число потерпевших от умышленных убийств на 100000 человек.

	100000 человек				
	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	4,8	5,1	4,4	3,9	3,2
по полу					
мужчины	7,2	8,0	6,5	6,0	5,0
женщины	2,6	2,4	2,5	1,8	1,5
по возрасту					
0-17 лет	0,5	0,7	0,6	0,3	0,3
18-24 лет	6,5	5,9	5,1	3,9	2,4
25-54 лет	9,8	8,6	9,2	8,3	5,7
55-59 лет	8,4	7,0	6,3	5,6	13,2
60 лет и старше	5,0	5,3	4,9	3,2	3,8

16.1.4 Доля людей, чувствующих себя в безопасности или небезопасности, когда они идут одни по улице в своем районе

	в процентах		
	2016	2019	2020
Все население	100,0	100,0	100,0
в том числе чувствуют себя:			
в полной безопасности	42,4	49,6	57,4
достаточно безопасно	48,7	42,8	38,5
не безопасно	8,9	5,4	2,9
совсем не безопасно	...	0,9	0,6
затрудились ответить	...	1,2	0,6

Задача 16.2 Положить конец надругательствам, эксплуатации, торговле и всем формам насилия и пыток в отношении детей

16.2.1 Доля детей в возрасте 1–14 лет, которые в течение последнего месяца подвергались психологической агрессии или физическому наказанию со стороны родителей и/или опекунов

	в процентах	
	2010	2015
Всего	49,4	52,7
по типу местности		
городские поселения	48,9	51,7
сельская местность	49,9	53,5
по полу		
мальчики	53,7	55,2
девочки	45,1	49,9
по возрасту		
1-2 лет	...	38,3
3-4 лет	...	53,2
5-9 лет	52,7	57,8
10-14 лет	47,4	53,9

16.2.2 Число потерпевших, связанных с торговлей людьми на 100000 человек

	на 100000 человек				
	2016	2017	2018	2019	2020
Число потерпевших, связанных с торговлей людьми на 100000 человек	2,0	1,8	1,3	1,7	1,0

Задача 16.3 Содействовать верховенству права на национальном и международном уровнях и обеспечить всем равный доступ к правосудию

16.3.2 Доля лиц, задерживаемых до вынесения приговора, в общей численности заключенных

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Доля лиц, задерживаемых до вынесения приговора, в общей численности заключенных	32,4	52,4	34,4	41,0	48,1

16.3.2.1 Число людей, получивших гарантированную государством бесплатную юридическую помощь

	человек				
	2016	2017	2018	2019	2020
Число людей, получивших гарантированную государством бесплатную юридическую помощь	155 870	164 105	166 695	156 114	60 338

16.3.3.1 Доля судебных дел, разрешенных путем примирительных процедур, к общему числу рассмотренных дел

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Доля судебных дел, разрешенных путем примирительных процедур, к общему числу рассмотренных дел	5,6	6,4	6,1	8,8	11,2

16.3.3.2 Уровень доверия к правоохранительным органам

	в процентах	
	2019	2020
Доля, населения, считающего, что можно доверять:		
органам прокуратуры		
полностью согласен/согласна	45,9	35,9
частично согласен/согласна	43,4	31,0
частично не согласен/согласна	1,6	4,6
полностью не согласен/согласна	1,0	1,6
никогда не сталкивались с данной структурой	8,1	26,8
органам полиции		
полностью согласен/согласна	38,3	37,0
частично согласен/согласна	51,2	38,4
частично не согласен/согласна	3,3	6,3
полностью не согласен/согласна	2,3	2,7
никогда не сталкивались с данной структурой	4,9	15,6
антикоррупционной службе		
полностью согласен/согласна	25,3	24,5
частично согласен/согласна	39,9	27,1
частично не согласен/согласна	2,2	4,4
полностью не согласен/согласна	1,6	1,8
никогда не сталкивались с данной структурой	31,0	42,1
службе экономических расследований		
полностью согласен/согласна	24,4	20,5
частично согласен/согласна	35,7	25,3
частично не согласен/согласна	1,6	3,0
полностью не согласен/согласна	1,2	1,3
никогда не сталкивались с данной структурой	37,1	49,9

Задача 16.4 К 2030 году значительно уменьшить незаконные финансовые потоки и потоки оружия, активизировать деятельность по обнаружению и возвращению похищенных активов и вести борьбу со всеми формами организованной преступности

16.4.2.1 Число преступлений, совершенных в составе организованной преступной группы (ОПГ)

	случаи				
	2016	2017	2018	2019	2020
Число преступлений, совершенных в составе организованной преступной группы (ОПГ)	165	161	121	87	113

Задача 16.5 Значительно сократить масштабы коррупции и взяточничества во всех их формах

16.5.1 Доля лиц, которые в предыдущие 12 месяцев хотя бы один раз имели контакт с государственным должностным лицом и которые заплатили взятку государственному должностному лицу или от которых это государственное должностное лицо требовало взятку

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Доля лиц, которые в предыдущие 12 месяцев хотя бы один раз имели контакт с государственным должностным лицом и которые заплатили взятку государственному должностному лицу или от которых это государственное должностное лицо требовало взятку	40,9	20,0	13,3	4,9	3,6

16.5.2 Доля коммерческих компаний, которые в предыдущие 12 месяцев хотя бы один раз имели контакт с государственным должностным лицом и которые заплатили взятку государственному должностному лицу или от которых это государственное должностное лицо требовало взятку

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Доля коммерческих компаний, которые в предыдущие 12 месяцев хотя бы один раз имели контакт с государственным должностным лицом и которые заплатили взятку государственному должностному лицу или от которых это государственное должностное лицо требовало взятку	36,8	21,6	16,1	8,5	2,8

16.5.2.1 Восприятие населением уровня коррупции

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Восприятие населением уровня коррупции	73,0	70,1	69,0	62,6	64,9

Задача 16.6 Создать эффективные, подотчетные и прозрачные учреждения на всех уровнях

16.6.1 Расходы республиканского бюджета в процентном отношении к утвержденному бюджету в разбивке по функциональным группам

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	110,9	130,3	104,5	112,1	110,2
Государственные услуги общего характера	129,5	109,3	114,1	129,7	130,8
Оборона	106,5	104,6	99,5	116,2	94,0
Общественный порядок, безопасность, проваивая, судебная, уголовно-исполнительская деятельность	108,6	113,9	120,1	106,0	112,2
Образование	119,0	106,8	123,6	98,6	107,7
Здравоохранение	112,7	99,9	100,4	107,3	110,6
Социальная помощь и социальное обеспечение	99,5	103,7	98,7	110,2	112,9
Жилищно-коммунальная хозяйство	167,1	104,5	120,1	135,7	115,5
Культура, спорт, туризм и информационное пространство	126,0	140,0	124,7	110,9	81,9
Топливо-энергетический комплекс недропользования	136,4	179,4	111,7	139,8	77,8

Продолжение

	2016	2017	2018	2019	2020
Сельское, водное, лесное, рыбное хозяйство, особо охраняемые природные территории, охрана окружающей среды и животного мира, земельные отношения	157,8	134,2	139,0	99,9	118,8
Промышленность, архитектура, градостроительная и строительная деятельность	106,8	418,6	245,3	121,8	188,9
Транспорт и коммуникация	121,6	116,9	99,3	104,5	90,3
Прочие	99,7	651,2	98,2	169,9	181,0
Обслуживание долга	115,9	87,7	97,6	101,1	98,0
Трансферты	100,1	100,6	100,5	100,0	100,0

16.6.2.1 Доля восстановленных прав услугополучателей по итогам выявленных в ходе проверок нарушений по обращениям

в процентах

	2016	2017	2018	2019	2020
Доля восстановленных прав услугополучателей по итогам выявленных в ходе проверок нарушений по обращениям	75,0	82,8	83,0	88,4	89,6

16.6.2.3 Число граждан, привлеченных к административной ответственности

на 100000 человек

	2016	2017	2018	2019	2020
Число граждан, привлеченных к административной ответственности	21 860	19 839	20 578	20 706	20 775

Задача 16.9 К 2030 году обеспечить наличие у всех людей законных удостоверений личности, включая свидетельства о рождении

16.9.1 Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах, в разбивке по возрасту

в процентах

	2010	2015
Всего	99,7	99,7
по типу местности		
городские поселения	99,9	99,9
сельская местность	99,6	99,5
по полу		
мальчики	99,8	99,7
девочки	99,7	99,7
по возрасту		
0-11 месяцев	99,1	98,7
12-23 месяцев	99,9	100,0
24-35 месяцев	99,9	100,0
36-47 месяцев	99,9	99,8
48-59 месяцев	100,0	100,0

Цель 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития

Налаживание всеохватывающих партнерских отношений между правительствами, частным сектором и гражданским обществом на глобальном, региональном и местном уровнях являются первостепенным условием для успешной реализации повестки дня в области устойчивого развития. При этом данные отношения должны быть построены на принципах и общих целях, ориентированных на удовлетворение интересов человечества и планеты.

Для успешной реализации целей устойчивого развития необходимо принимать срочные меры по мобилизации, перенаправлению и высвобождению финансовых средств крупных частных компаний в важнейшие сектора, такие как устойчивая энергетика, инфраструктура и транспорт, а также информационно-коммуникационные технологии в развивающихся странах.

В 2017 году объем официальной помощи в целях развития снизился на 0,6 процента с уровня 2016 года и составил 146,6 млрд. долл. США.

За последние годы в Африке почти в два раза возросла численность пользователей Интернета. Однако более 4 миллиардов человек все еще не пользуются Интернетом, 90 процентов из которых проживают в развивающихся странах.

Прогресс по ЦУР 17 в Казахстане:

В связи с переходом из категории страны-реципиента в состав стран-доноров, Казахстан в 2017 году оказал помощь другим странам по двусторонним и многосторонним каналам, в том числе, по линии гуманитарной помощи в размере 43,3 млн. долл. США (ОПР – 35,23 млн долл. США).

В целом сохраняется положительная динамика в привлечении прямых иностранных инвестиций в казахстанскую экономику. На фоне улучшения инвестиционного климата, позитивных ожиданий бизнеса и стабильной макросреды валовый приток ПИИ по итогам 9 месяцев 2018 года увеличился на 8,4% и превысил 17,3 млрд. долларов США.

Казахстанская продукция экспортируется в 117 стран мира. Функционирование Международного финансового центра «Астана» позволяет формировать долгосрочную политику развития рынка капитала, предоставлять площадку для более эффективного управления активами суверенных фондов, а также обеспечивать локализацию ведущих экспертов в сфере финансовых услуг.

Согласно Докладу ЮНКТАД О мировых инвестициях за 2020 год, в целом в мире наблюдается сокращение потоков прямых иностранных инвестиций в течение последних лет, что также отразилось на активности казахстанских компаний, инвестирующих за границу в период 2017-2020 годы. Таким образом наблюдается сокращение оттока прямых инвестиций за границу от казахстанских прямых инвесторов к ВВП с 3,1% в 2016 году до 1,2% - в 2017 году. В 2019 году показатель составил 1,5, что выше предыдущего года на 0,8%. В 2020 году показатель составил 0,8%.

Наблюдался стабильный рост объема государственных доходов по отношению к ВВП. Так, за 2016-2019 годы общий объем государственных доходов в процентном отношении к ВВП, вырос с 12,8% до 13,4%. Но 2020 году наблюдалось небольшое снижение и показатель составил 12,2%. Вместе с тем, в последние годы почти в 2 раза выросла доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами.

Анализ объема государственных доходов по отношению к ВВП в разбивке источников показывает, что рост был обеспечен в основном, за счет роста объемов налога на добавленную стоимость, единого земельного налога, налогов на международную торговлю и внешние операции, акцизов, поступлений за использование природных и других ресурсов.

Также за анализируемый период имела место нестабильная динамика валового притока прямых инвестиций в страну от иностранных прямых инвесторов. В 2016 году данный показатель составил 15,6%. По итогам 2020 года отношение валового притока прямых инвестиций в Казахстан от иностранных прямых инвесторов к ВВП составило 10,1%. В последние годы снижается также и доля валового оттока прямых инвестиций за границу от казахстанских прямых инвесторов к ВВП.

Казахстан, взяв на себя обязательства по оказанию официальной помощи в целях развития, постепенно увеличивает объем технической и финансовой поддержки, оказываемой другим странам. В 2018 году объем технической и финансовой поддержки составил 44,1 млн. долларов США, что больше 25,3% по сравнению с предыдущим периодом.

В настоящее время уровень развития интернета играет важную роль в расширении международного сотрудничества. Казахстан проводит целенаправленные меры в данном направлении, благодаря чему растет доля населения, пользующегося интернетом. Так, за 2016-2020 годы данный показатель вырос на 11,4 пп. При этом, наибольший рост наблюдается в сельской местности. За 5 лет доля сельского населения, пользующегося интернетом, выросла с 70,9% до 85,5%. За аналогичный период выросло и число стационарных (фиксированного проводного и беспроводного) абонентов широкополосного Интернета: от 2 349,9 тыс. единиц до 2 620,4 тыс. единиц. При этом, большая часть абонентов переходят к широкополосному Интернету с более высокой скоростью. Так, за последние 5 лет количество абонентов фиксированного (проводного) широкополосного Интернета, выбравших интернет со скоростью выше 10 Мбит/сек выросло до 50%, а со скоростью от 2 Мбит/сек до менее 10 Мбит/сек – до 40%.

Задача 17.1 Усилить мобилизацию ресурсов из внутренних источников, в том числе благодаря международной поддержке развивающихся стран, с тем чтобы повысить национальные возможности по сбору налогов и других доходов

17.1.1 Общий объем государственных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Общий объем государственных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам	12,8	12,8	13,4	13,4	12,2
Корпоративный подоходный налог	3,1	2,9	2,9	2,9	2,9
Индивидуальный подоходный налог	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3
Социальный налог	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
Налоги на имущество	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4
Земельный налог	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Налог на транспортные средства	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Единый земельный налог	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
Налог на добавленную стоимость	3,2	3,1	3,5	3,9	3,6
Поступления за использование природных и других ресурсов	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7
Сборы за регистрацию	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Налог на игорный бизнес	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Налоги на международную торговлю и внешние операции	2,0	2,3	2,4	2,3	1,3
Акцизы	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6
Государственная пошлина	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

17.1.2 Доля национального бюджета, финансируемая за счет внутренних налогов

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами	14,1	18,5	24,1	22,6	12,6
Корпоративный подоходный налог	5,5	7,2	10,4	9,9	3,9
Поступления за использование природных и других ресурсов	8,6	11,3	13,8	12,7	8,7

Задача 17.2 Обеспечить, чтобы развитые страны полностью выполнили свои обязательства по оказанию официальной помощи в целях развития (ОПР), в том числе взятое многими развитыми странами обязательство достичь целевого показателя выделения средств по линии ОПР развивающимся странам на уровне 0,7 процента своего валового национального дохода (ВНД) и выделения ОПР наименее развитым странам на уровне 0,15–0,20 процента своего ВНД; государствам, предоставляющим ОПР, предлагается рассмотреть вопрос о том, чтобы поставить перед собой цель выделять не менее 0,20 процента своего ВНД по линии ОПР наименее развитым странам

17.2.1 Чистый объем официальной помощи в целях развития (как суммарной, так и выделяемой наименее развитым странам) как доля валового национального дохода доноров из числа членов Комитета содействия развитию ОЭСР

	в процентах				
	2015	2016	2017	2018	2019
Чистый объем официальной помощи в целях развития (как суммарной, так и выделяемой наименее развитым странам) как доля валового национального дохода доноров из числа членов Комитета содействия развитию ОЭСР	4,0	3,5	1,4	0,9	2,4

Задача 17.3 Мобилизовать дополнительные финансовые ресурсы из самых разных источников для развивающихся стран

17.3.1 Доля средств, поступающих по линии прямых иностранных инвестиций, официальной помощи в целях развития и сотрудничества Юг-Юг, от валового национального дохода

	в процентах				
	2015	2016	2017	2018	2019
Доля средств, поступающих по линии прямых иностранных инвестиций, официальной помощи в целях развития и сотрудничества Юг-Юг, от валового национального дохода	20,3	15,9	5,7

17.3.1.1 Отношение объема официальной помощи в целях развития и сотрудничества Юг-Юг к валовому национальному доходу

	в процентах				
	2015	2016	2017	2018	2019
Отношение объема официальной помощи в целях развития и сотрудничества Юг-Юг к валовому национальному доходу	4,0	3,5	1,4	0,9	...

17.3.1.2 Отношение валового оттока прямых инвестиций за границу от казахстанских прямых инвесторов к ВВП

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Отношение валового оттока прямых инвестиций за границу от казахстанских прямых инвесторов к ВВП	3,1	1,2	0,7	1,5	0,8

17.3.1.3 Отношение валового притока прямых инвестиций в Казахстан от иностранных прямых инвесторов к ВВП

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Отношение валового притока прямых инвестиций в Казахстан от иностранных прямых инвесторов к ВВП	15,6	12,6	13,5	13,4	10,1

17.3.2 Отношение личных переводов полученных (чистая оплата труда резидентов и личные трансферты полученные) к ВВП

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Отношение личных переводов полученных (чистая оплата труда резидентов и личные трансферты полученные) к ВВП	0,28	0,34	0,34	0,28	0,2

Задача 17.4 Оказывать развивающимся странам помощь в целях обеспечения долгосрочной приемлемости уровня их задолженности благодаря проведению скоординированной политики, направленной на поощрение, в зависимости от обстоятельств, финансирования за счет заемных средств, облегчения долгового бремени и реструктуризации задолженности, и решить проблему внешней задолженности бедных стран с крупной задолженностью, с тем чтобы облегчить их долговое бремя

17.4.1 Отношение платежей по погашению и обслуживанию внешнего государственного и гарантированного государством долга к экспорту товаров и услуг

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Отношение платежей по погашению и обслуживанию внешнего государственного и гарантированного государством долга к экспорту товаров и услуг	2,1	2,0	1,7	3,1	3,2

Задача 17.6 Расширять сотрудничество по линии Север-Юг и Юг-Юг, а также трехстороннее региональное и международное сотрудничество в областях науки, техники и инноваций и доступ к соответствующим достижениям; активизировать обмен знаниями на взаимно согласованных условиях, в том числе благодаря улучшению координации между существующими механизмами, в частности на уровне Организации Объединенных Наций, а также с помощью глобального механизма содействия передаче технологий

17.6.2 Число стационарных (фиксированного проводного и беспроводного) абонентов широкополосного Интернета

	тысяч единиц				
	2016	2017	2018	2019	2020
Число стационарных (фиксированного проводного и беспроводного) абонентов широкополосного Интернета	2 349,9	2 576,0	2 461,3	2 512,7	2 620,4
из них число абонентов фиксированного (проводного) широкополосного Интернета в разбивке по скорости:					
от 256 кБит/сек до менее 2 Мбит/сек	197,4	71,3	67,4	52,7	45,8
от 2 Мбит/сек до менее 10	837,7	987,3	1 020,8	1 007,0	1 075,1
выше 10 Мбит/сек	1 226,9	1 424,4	1 276,4	1 368,3	1 392,5

Задача 17.8 Обеспечить к 2017 году полномасштабное функционирование банка технологий и механизма развития науки, технологий и инноваций в интересах наименее развитых стран и расширить использование высокоэффективных технологий, в частности информационно-коммуникационных технологий

17.8.1 Доля населения, пользующегося интернетом (в возрасте 6-74)

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Доля населения, пользующегося интернетом (в возрасте 6-74)	76,8	78,8	81,3	84,2	88,2
по типу местности					
городская местность	81,3	82,5	84,1	86,3	90,1
сельская местность	70,9	73,9	77,5	81,4	85,5
по полу					
мужчины	77,5	79,0	81,6	84,3	88,5
женщины	76,2	78,7	81,1	84,2	88,0

Задача 17.9 Усилить международную поддержку эффективного и целенаправленного наращивания потенциала развивающихся стран для содействия реализации национальных планов достижения всех целей в области устойчивого развития, в том числе благодаря сотрудничеству по линии Север-Юг и Юг-Юг и трехстороннему сотрудничеству

17.9.1 Техническая и финансовая поддержка, оказываемая Казахстаном другим странам, в том числе в рамках ОПР

	млн. долларах США				
	2015	2016	2017	2018	2019
Техническая и финансовая поддержка, оказываемая Казахстаном другим странам, в том числе в рамках ОПР	42,9	30,8	35,2	44,1	16,9

Задача 17.10 Поощрять универсальную, основанную на правилах, открытую, недискриминационную и справедливую многостороннюю торговую систему в рамках Всемирной торговой организации, в том числе благодаря завершению переговоров по ее Дохинской повестке дня в области развития

17.10.1 Средневзвешенный национальный уровень тарифов

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Средневзвешенный национальный уровень тарифов	5,2	4,6	5,0	4,9	4,8

Задача 17.11 Значительно увеличить экспорт развивающихся стран, в частности в целях удвоения доли наименее развитых стран в мировом экспорте к 2020 году

17.11.1 Доля развивающихся стран и наименее развитых стран в национальном импорте

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Доля развивающихся стран и наименее развитых стран в национальном импорте	23,9	25,8	26,7	33,9	36,0

Задача 17.12 Обеспечить своевременное предоставление всем наименее развитым странам на долгосрочной основе беспоплинного и неквотируемого доступа на рынки в соответствии с решениями Всемирной торговой организации, в том числе путем обеспечения того, чтобы преференциальные правила происхождения, применяемые в отношении товаров, импортируемых из наименее развитых стран, были прозрачными и простыми и содействовали облегчению доступа на рынки

17.12.1 Средний уровень тарифов, применяемых в отношении развивающихся стран и наименее развитых стран

	в процентах				
	2016	2017	2018	2019	2020
Развивающихся стран	8,4	6,7	5,3	6,4	6,1
Наименее развитых стран	6,9	5,4	3,9	4,0	4,9

Задача 17.17 Стимулировать и поощрять эффективное партнерство между государственными организациями, между государственным и частным секторами и между организациями гражданского общества, опираясь на опыт и стратегии использования ресурсов партнеров

17.17.1 Общая сумма государственных инвестиционных проектов, одобренных через механизм ГЧП

	в млрд. тенге				
	2016	2017	2018	2019	2020
Общая сумма государственных инвестиционных проектов, одобренных через механизм ГЧП	12 112,0	208 322,4	900 520,2	172 482,2	202 664,7

Задача 17.19 К 2030 году, опираясь на нынешние инициативы, разработать, в дополнение к показателю валового внутреннего продукта, и другие показатели измерения прогресса в деле обеспечения устойчивого развития и содействовать наращиванию потенциала развивающихся стран в области статистики

17.19.1 Стоимость всех ресурсов, выделенных на наращивание потенциала развивающихся стран в области статистики

	млн. долларах США				
	2015	2016	2017	2018	2019
Казахстан-получатель	477,4	1 025,9	184,1
Казахстан-донор	11,9	10,3	9,8

17.19.2.1 Доля стран, которые б) достигли цели регистрации рождений в 100 процентах случаев и регистрации смерти в 80 процентах случаев

	в процентах				
	2015				
б) Казахстан достиг цели: регистрации рождений в 100 процентах случаев , включая детей беженцев, лиц ищущих убежища, недокументированных и лиц без гражданства	99,7				

Список источников данных

№ индикатора	Наименование индикатора	Источник
1.1.1	Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
1.2.1	Доля населения, имеющего доходы ниже величины прожиточного минимума	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
1.2.2	Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в нищете во всех ее проявлениях, согласно национальным определениям	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
1.3.1	Численность получателей государственных пенсий и пособий	Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
1.4.2	Доля совокупного взрослого населения, обладающего гарантированными правами землевладения, а) которые подтверждены признанными законом документами, и б) считающего свои права на землю гарантированными, в разбивке по полу и по формам землевладения	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
1.5.1	Число пострадавших и погибших в результате чрезвычайных ситуаций природного характера	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
1.5.2	Сумма ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Местные исполнительные органы
1.a.2	Доля расходов на основные услуги (образование, здравоохранение и социальную защиту) в общей сумме государственных расходов	Министерство финансов Республики Казахстан
1.b.1	Государственные социальные расходы в интересах малоимущих слоев населения	Министерство финансов Республики Казахстан
2.1.1	Распространенность недоедания	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
2.1.2	Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения (по «Шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности»)	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
2.1.2.1	Доля обеспеченности внутреннего рынка продовольственными товарами отечественного производства	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
2.2.1	Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), <-2)	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
2.2.2	Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или ожирение) (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к возрасту в соответствии с нормами роста детей, установленными ВОЗ, >+2 или <-2, процент	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
2.2.3	Заболеваемость анемии среди беременных женщин в возрасте 15–49 лет	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
2.3.1	Производительность труда в сельском хозяйстве	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
2.4.1	Удельный вес внедренных технологий точечного земледелия в общей посевной площади	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
2.4.1.1	Площадь орошаемых земель, на которых используются водосберегающие технологии (капельное орошение, дождевание)	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
2.5.1	Количество генетических ресурсов растительного и зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
2.5.2	Прирост численности редких и исчезающих видов копытных животных	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
2.a.1	Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
2.a.2	Совокупный приток официальных средств (официальная помощь в целях развития плюс прочие потоки официальных средств) в сельское хозяйство	Организация экономического сотрудничества и развития

№ индикатора	Наименование индикатора	Источник
2.с.1	Показатель ценовых аномалий на рынке продовольствия	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Организации Объединенных Наций
3.1.1	Коэффициент материнской смертности, на 100000 родившихся живыми	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
3.1.2	Доля родов принятых квалифицированными медицинскими работниками	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
3.2.1	Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет, на 1000 родившихся	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
3.2.2	Коэффициент неонатальной смертности, на 1000 родившихся	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
3.3.1	Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возврату и принадлежности к основным группам населения, на 1000 неинфицированных	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
3.3.1.1	Число вновь выявленных ВИЧ из числа потребителей инъекционных наркотиков	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
3.3.2	Заболеваемость туберкулезом на 100000 человек	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
3.3.4	Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
3.4.1	Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний (процент 30-летних людей, которые умрут до своего 70-летия)	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
3.4.2	Смертность от самоубийств, на 100000 населения	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
3.5.1	Заболеваемость психическими и поведенческими расстройствами, вследствие употребления психоактивных веществ по видам (алкоголь, наркотики), на 100000 населения	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
3.6.1	Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий, на 100000 населения	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
3.7.1	Доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет) чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
3.7.2	Рождаемость среди подростков (в возрасте от 10 до 14 лет и возрасте от 15 до 19 лет) на 1 000 женщин в данной возрастной группе	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
3.7.2.1	Число абортс среди подростков (до 14 лет, 15-18 лет)	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
3.8.2	Доля частных расходов домашних хозяйств от общих расходов на здравоохранение	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
3.9.2	Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
3.9.3	Смертность от неумышленного отравления, на 100000 населения	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
3.а.1	Стандартизированная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте от 15 лет	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
3.б.1	Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
3.б.2	Общий чистый объем официальной помощи в целях развития, направленной на медицинские исследования и в основные отрасли здравоохранения	Организация экономического сотрудничества и развития
3.б.3	Доля обеспеченности лекарственными средствами пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
3.с.1	Число медицинских работников на душу населения и их распределение	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
4.1.1	Доля детей и молодежи, приходящаяся на а) учащихся 2 и 3 классов; б) выпускников начальной школы; и с) выпускников неполной средней школы, которые достигли по меньшей мере минимального уровня владения навыками i) чтения и ii) математики, в разбивке по полу	Министерство образования и науки Республики Казахстан

Продолжение

№ индикатора	Наименование индикатора	Источник
4.2.1	Индикатор «Индекс детского развития в раннем возрасте» (ИДРРВ)	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
4.2.2	Доля детей, охваченных дошкольной подготовкой	Министерство образования и науки Республики Казахстан
4.2.2.1	Уровень готовности детей дошкольного возраста для обучения	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
4.3.1	Участие взрослых 16-65 лет в формальных/ неформальных видах обучения и профессиональной подготовки за последние 12 месяцев до исследования	Министерство образования и науки Республики Казахстан
4.4.1	Доля молодежи/взрослых, обладающей/ обладающих навыками в области информационно коммуникационных технологий, в разбивке по видам навыков	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
4.4.1.1	Уровень цифровой грамотности населения в возрасте 6-74 лет в разрезе областей	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
4.5.1	Индекс равноправия полов по уровням образования	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
4.5.1.1	Доля дошкольных организаций, создавших условия для воспитания и обучения детей с особыми образовательными потребностями	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
4.5.1.2	Доля школ, создавших условия для инклюзивного образования	Министерство образования и науки Республики Казахстан
4.5.1.3	Доля организаций ТиПО, создавших равные условия и безбарьерный доступ для студентов с особыми образовательными потребностями	Министерство образования и науки Республики Казахстан
4.5.1.4	Доля организаций вузов, создавших равные условия и безбарьерный доступ для обучения студентов с особыми образовательными потребностями	Министерство образования и науки Республики Казахстан
4.6.1	Доля населения в данной возрастной группе, достигшая, по меньшей мере, функциональной а) писать и читать и б) считать, в разбивке по полу	Министерство образования и науки Республики Казахстан
4.a.1	Доля школ, предлагающих основные услуги, в разбивке по типу услуг	Министерство образования и науки Республики Казахстан
4.a.1.1	Доля модифицированных учебных кабинетов современным оборудованием в организациях среднего образования, от их общего количества	Министерство образования и науки Республики Казахстан
4.a.1.2	Доля 3-х сменных школ	Министерство образования и науки Республики Казахстан
4.a.1.3	Доля аварийных школ	Министерство образования и науки Республики Казахстан
4.b.1	Объем официальной помощи в целях развития, направляемой на выплату стипендий, в разбивке по отраслям и видам обучения	Организация экономического сотрудничества и развития
4.c.1	Доля учителей, обладающих минимальными требуемыми квалификациями для преподавания, в разбивке по образовательному уровню учреждения	Министерство образования и науки Республики Казахстан
4.c.1.1	Доля педагогических работников организаций среднего образования, прошедших повышение квалификации по обновленному содержанию от их общего количества	Министерство образования и науки Республики Казахстан
4.c.1.2	Доля педагогов с квалификационным уровнем мастера-исследователя, педагог-эксперта и педагог-модератора от общего количества педагогов среднего образования, процент	Министерство образования и науки Республики Казахстан
5.2.1	Распространенность физического и сексуального насилия со стороны интимного партнера в течение жизни и в настоящее время среди женщин в возрасте 18-75 и женщин в возрасте 18-49 лет, когда-либо имевших партнера, по виду насилия и периоду времени	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
5.2.1.1	Снижение зарегистрированных фактов бытового насилия в отношении женщин, в процентах	Министерство внутренних дел Республики Казахстан
5.2.1.2	Снижение зарегистрированных фактов насилия в отношении детей, процент	Министерство внутренних дел Республики Казахстан
5.3.1	Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан

№ индикатора	Наименование индикатора	Источник
5.4.1	Доля времени, затрачиваемого на неоплачиваемые домашние услуги для домашнего хозяйства и его членов	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
5.5.1	Доля мест, занимаемых женщинами в а) национальных парламентах и б) местных органах власти, в процентах	Центральная избирательная комиссия РК
5.5.2	Доля женщин на руководящих должностях	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
5.6.2	Наличие законов и нормативных актов, гарантирующих женщинам и мужчинам в возрасте от 15 лет полный и равный доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья и информации и просвещению в этой сфере	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
5.a.1	Доля женщин, которым предоставлены земли сельскохозяйственного назначения в разбивке по формам собственности	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
5.b.1	Доля людей, имеющих мобильный телефон (владельцев мобильного телефона), в возрасте 6 лет и старше, в разбивке по полу и типам местности	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
6.1.1	Доступ населения к услугам водоснабжения	Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
6.2.1	Охват населения очисткой сточных вод	Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
6.3.1	Доля очищенных сточных вод путем полной биологической очистки (включая доочистку) в общем объеме пропущенных сточных вод	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
6.3.2	Доля водных объектов с хорошим качеством воды	РГП Казгидромет Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
6.4.1	Динамика изменения эффективности водопользования по видам экономической деятельности	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
6.4.2	Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
7.1.1	Обеспеченность потребностей регионов в бесперебойном электроснабжении	АО «KEGOC», Министерство энергетики Республики Казахстан
7.1.2	Уровень газификации населения	Министерство энергетики Республики Казахстан
7.2.1	Доля электроэнергии, произведенной возобновляемыми источниками энергии в общем объеме производства электроэнергии	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, Министерство энергетики Республики Казахстан
7.3.1	Энергоемкость ВВП	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
7.b.1.1	Доля предприятий, внедряющих систему энергоэффективности	Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
8.1.1	Ежегодный темп роста реального ВВП на душу населения	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
8.2.1	Ежегодный темп роста реального ВВП на каждого занятого	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
8.3.1	Доля неформально занятых в общем числе занятых в разбивке по полу	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
8.3.1.1	Доля непродуктивно занятых в общей численности занятых	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
8.5.1	Средний часовой заработок по полу, возрасту, ВЭД и регионам	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
8.5.2	Уровень безработицы в разбивке по полу, возрасту	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан

Продолжение

№ индикатора	Наименование индикатора	Источник
8.6.1	Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
8.7.1	Доля занятых в возрасте 15-17 лет в общей численности занятых, в разбивке по полу и возрасту	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
8.8.1	Уровень производственного травматизма	Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан, Местные исполнительные органы
8.8.2	Удельный вес предприятий, охваченных системой коллективно-договорных отношений, среди крупных и средних предприятий	Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан, Местные исполнительные органы
8.9.1	Валовая добавленная стоимость, создаваемая непосредственно в туризме	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
8.9.1.1	ИФО ВДС, создаваемая непосредственно в туризме	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
8.10.1	Число а) филиалов коммерческих банков на 100000 взрослых и б) банкоматов на 100000 взрослых	Агентство Республики Казахстан по регулированию и развитию финансового рынка, Национальный банк Республики Казахстан
8.b.1	Доля молодежи, трудоустроенной на постоянные рабочие места, из числа обратившихся в центры занятости населения	Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан, Местные исполнительные органы
9.1.2	Объем пассажирских и грузовых перевозок в разбивке по видам транспорта	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
9.2.1	Доля ВДС обрабатывающей промышленности к ВВП	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
9.2.1.1	ВДС обрабатывающей промышленности на душу населения	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
9.2.1.1	Рост производительности труда в обрабатывающей промышленности	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
9.2.1.2	Рост объема экспорта продукции обрабатывающей промышленности	Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
9.2.2	Создание новых рабочих мест в обрабатывающей промышленности	Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Министерство национальной экономики Республики Казахстан, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, Министерство финансов Республики Казахстан, Министерство энергетики Республики Казахстан, Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан, Местные исполнительные органы
9.3.1	Объем производства малых и средних предприятий в обрабатывающей промышленности	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
9.3.2	Доля мелких предприятий, имеющих кредит или кредитную линию	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, Национальный банк Республики Казахстан
9.4.1	Выбросы CO ₂ на ВВП	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
9.4.1.1	Выбросы CO ₂ на душу населения	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
9.5.1	Внутренние затраты на НИОКР в процентном отношении к ВВП	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
9.5.1.1	Доля расходов бизнеса в общем объеме затрат на НИОКР	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, Комитет по науке Министерства образования и науки Республики Казахстан
9.5.2	Количество специалистов-исследователей (в эквиваленте полной занятости), выполнявших НИОКР	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан

№ индикатора	Наименование индикатора	Источник
9.a.1	Совокупный объем официальной международной поддержки (официальной помощи в целях развития и других потоков официального финансирования), направляемой на цели инфраструктуры	Организация экономического сотрудничества и развития
9.b.1	Доля ВДС среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме ВДС	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
9.c.1	Доля населения, охваченного мобильными сетями, в разбивке по технологиям	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
10.1.1	Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
10.4.1	Доля ВВП, приходящаяся на оплату труда	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
10.5.1	Отношение государственного долга к ВВП	Министерство финансов Республики Казахстан
10.5.1.1	Дефицит государственного бюджета	Министерство национальной экономики Республики Казахстан
10.6.1	Число международных организаций, членом которых является Казахстан	Министерство иностранных дел Республики Казахстан
10.a.1	Доля товарных позиций, предоставляемых наименее развитым странам и развивающимся странам, к которым применяются тарифные преференции	Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан
10.b.1	Совокупный объем потоков ресурсов в целях развития в разбивке по странам-получателям и странам-донорам и видам потоков (например, официальная помощь в целях развития, прямые иностранные инвестиции и прочие финансовые потоки)	Организация экономического сотрудничества и развития
11.1.1	Количество проживающих в аварийных домах	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
11.2.1.1	Доля дорог местного значения, находящихся в хорошем и удовлетворительном состоянии	Местные исполнительные органы, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
11.3.1	Обеспеченность жильем на одного проживающего	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
11.3.2	Доля городов, в которых регулярно и на демократической основе функционируют структуры, обеспечивающие прямое участие гражданского общества в градостроительном планировании и управлении городским хозяйством	Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Местные исполнительные органы
11.4.1	Доля памятников истории и культуры республиканского значения, на которых проведены научно-реставрационные работы, от общего количества памятников истории и культуры республиканского значения	Министерство культуры и спорта Республики Казахстан
11.6.1	Обеспечение населения услугами по сбору и вывозу отходов	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Местные исполнительные органы
11.6.1.1	Доля переработки и утилизации твердых бытовых отходов к их образованию	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Местные исполнительные органы
11.6.1.2	Доля полигонов, соответствующих экологическим требованиям и санитарным нормам	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Местные исполнительные органы
11.6.2	Среднегодовая концентрация взвешенных частиц РМ 2,5 и РМ 10 в атмосферном воздухе (мг/м ³) в городах, где ведутся наблюдения	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (РГП «Казгидромет»), Местные исполнительные органы
11.a.1	Доля населения, живущего в городах, осуществляющих городские и региональные планы застройки, в которых учитываются прогнозы роста населения и потребности в ресурсах, в разбивке по размерам городов	Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
11.b.2	Доля местных органов власти, принявших и осуществляющих местные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с национальными стратегиями снижения риска бедствий	Местные исполнительные органы, Министерство национальной экономики Республики Казахстан
12.4.2	Образование опасных отходов	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Продолжение

№ индикатора	Наименование индикатора	Источник
12.5.1	Доля переработки и утилизации отходов производства к их образованию	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
12.5.1.1	Доля переработки и утилизации твердых бытовых отходов к их образованию	Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
13.1.1	Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы	Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Казахстан
13.3.1	а) Доля студентов ВУЗов, вовлеченных в общественно-полезную деятельность б) Доля обучающихся в организациях ТиПО, вовлеченных в общественно-полезную деятельность	Министерство образования и науки Республики Казахстан
13.3.1.1	Доля детей, охваченных обновленным содержанием образования	Министерство образования и науки Республики Казахстан
14.3.1	Среднее значение водородного показателя (рН) морской воды, измеряемое в согласованной группе репрезентативных станций отбора проб	РГП Казгидромет Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
14.5.1	Доля государственной заповедной зоны северной части Каспийского моря, озерных экосистем от общей доли особо охраняемые природные территории (ООПТ)	Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
14.7.1	Доля «Рыболовства и аквакультуры» в ВВП	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
15.1.1	Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши	Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
15.1.2	Доля особо охраняемых природных территорий	Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
15.2.1	Площадь территории, покрытой лесом	Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
15.3.1	Площадь эродированных земель в составе сельскохозяйственных угодий в процентном отношении к общей площади земель	Комитет по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
15.4.1	Доля охраняемых районов среди важных для горного биоразнообразия участков	Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
15.4.2	Площадь горных лесов	Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
15.5.1	Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов	Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
15.6.1	Генетические ресурсы растения для сохранения биоразнообразия, включая генетические ресурсы для сельского хозяйства и производства продовольствия	Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
15.7.1	Численность редких и диких копытных животных	Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
15.с.1	Численность сайгаков	Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
16.1.1	Число потерпевших от умышленных убийств на 100000 человек	Комитет по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры Республики Казахстан
16.1.4	Доля людей, чувствующих себя в безопасности или небезопасности, когда они идут одни по улице в своем районе	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
16.2.1	Доля детей в возрасте 1–14 лет, которые в течение последнего месяца подвергались психологической агрессии или физическому наказанию со стороны родителей и/или опекунов	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
16.2.2	Число потерпевших, связанных с торговлей людьми на 100000 человек	Комитет по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры Республики Казахстан

№ индикатора	Наименование индикатора	Источник
16.3.2	Численность задерживаемых до вынесения приговора в процентном отношении к общей численности лиц, содержащихся под стражей	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
16.3.2.1	Число людей, получивших гарантированную государством бесплатную юридическую помощь	Министерство юстиции Республики Казахстан
16.3.3.1	Доля судебных дел, разрешенных путем примирительных процедур, к общему числу рассмотренных дел	Верховный суд Республики Казахстан
16.3.3.2	Уровень доверия к правоохранительным органам	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
16.4.2.1	Число преступлений, совершенных в составе организованной преступной группы (ОПГ)	Комитет по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры Республики Казахстан
16.5.1.	Доля лиц, которые в предыдущие 12 месяцев хотя бы один раз имели контакт с государственным должностным лицом и которые заплатили взятку государственному должностному лицу или от которых это государственное должностное лицо требовало взятку	Агентство Республики Казахстан К по противодействию коррупции
16.5.2	Доля коммерческих компаний, которые в предыдущие 12 месяцев хотя бы один раз имели контакт с государственным должностным лицом и которые заплатили взятку государственному должностному лицу или от которых это государственное должностное лицо требовало взятку	Агентство Республики Казахстан К по противодействию коррупции
16.5.2.1	Восприятие населением уровня коррупции	Агентство Республики Казахстан по противодействию коррупции
16.6.1	Расходы республиканского бюджета в процентном отношении к утвержденному бюджету в разбивке по функциональным группам	Министерство финансов Республики Казахстан
16.6.2.1	Доля восстановленных прав услугополучателей по итогам выявленных в ходе проверок нарушений по обращениям	Агентство Республики Казахстан по делам государственной службы
16.6.2.3	Число граждан, привлеченных к административной ответственности	Комитет по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры Республики Казахстан
16.9.1	Доля детей в возрасте до пяти лет, рождение которых было зарегистрировано в гражданских органах, в разбивке по возрасту	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
17.1.1	Общий объем государственных доходов в процентном отношении к ВВП в разбивке по источникам	Министерство финансов Республики Казахстан
17.1.2	Доля национального бюджета, финансируемая внутренними налогами	Министерство финансов Республики Казахстан
17.2.1	Чистый объем официальной помощи в целях развития (как суммарной, так и выделяемой наименее развитым странам) в процентном отношении к валовому национальному доходу доноров — членов Комитета содействия развитию ОЭСР	Министерство иностранных дел Республики Казахстан
17.3.1	Доля средств, поступающих по линии прямых иностранных инвестиций, официальной помощи в целях развития и сотрудничества Юг — Юг, от валового национального дохода	Министерство иностранных дел Республики Казахстан
17.3.1.1	Отношение объема официальной помощи в целях развития и сотрудничество Юг-Юг к валовому национальному доходу	Министерство иностранных дел Республики Казахстан
17.3.1.2	Отношение валового оттока прямых инвестиций за границу от казахстанских прямых инвесторов к ВВП	Национальный банк Республики Казахстан
17.3.1.3	Отношение валового притока прямых инвестиций в Казахстан от иностранных прямых инвесторов	Национальный банк Республики Казахстан
17.3.2	Отношение личных переводов полученных (чистая оплата труда резидентов и личные трансферты полученные) к ВВП	Национальный банк Республики Казахстан
17.4.1	Отношение платежей по погашению и обслуживанию внешнего государственного и гарантированного государством долга к экспорту товаров и услуг	Национальный банк Республики Казахстан
17.6.2	Число стационарных (фиксированного проводного и беспроводного) абонентов широкополосного Интернета	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
17.8.1	Доля населения, пользующегося интернетом (в возрасте 6-74)	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан

Продолжение

№ индикатора	Наименование индикатора	Источник
17.9.1	Техническая и финансовая поддержка, оказываемая Казахстаном другим странам, в том числе в рамках ОПР	Министерство иностранных дел Республики Казахстан
17.10.1	Средневзвешенный национальный уровень тарифов	Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан
17.11.1	Доля развивающихся стран и наименее развитых стран в национальном импорте	Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан
17.12.1	Средний уровень тарифов, применяемых в отношении развивающихся стран и наименее развитых стран	Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан
17.17.1	Общая сумма государственных инвестиционных проектов, одобренных через механизм ГЧП	Министерство национальной экономики Республики Казахстан
17.19.1	Долларовая стоимость всех ресурсов, выделенных на наращивание потенциала развивающихся стран в области статистики	Организация экономического сотрудничества и развития
17.19.2.1	Доля стран, которые b) достигли цели регистрации рождений в 100 процентах случаев и регистрации смерти в 80 процентах случаев	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, Детский фонд Организации Объединенных Наций

Ответственные за выпуск:

Агентство по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан

Бюро национальной статистики

Управление по статистике Целей устойчивого развития

Тел. +7 7172 749830, 749841

Руководитель управления

Досанова А.С.

Тел. +7 7172 751625

Объем: 10,3 УПЛ

Тираж: 200 экз.

Компьютерная верстка и дизайн в типографии:

ОО Добровольное общество инвалидов «Акниет ПВ»

г. Павлодар, ул. Толстого 105/33

Тел. +7 7182 618036