**Правительство Республики Казахстан и АБР: Программа обмена знаниями и опытом**

В 2013 г. Правительство Республики Казахстан и АБР утвердили совместную Программу обмена знаниями и опытом (ПОЗО), подписав Меморандум о взаимопонимании с целью расширения политического диалога путем проведения определяемых спросом, своевременных и передовых исследований, а также развития потенциала. Программа укрепляет роль АБР как учреждения знаний, которое способствует обмену международным опытом, передовыми практиками и инновациями в соответствии с подходом к взаимодействию со странами с уровнем дохода выше среднего. В рамках Меморандума Правительство и АБР принимают обязательства по разделению затрат в равных долях (50/50) и совместному управлению мероприятий программы.

Заявки на исследования в области политики и повышение потенциала в рамках ПОЗО разрабатываются отраслевыми министерствами и ведомствами Правительства для подачи в Министерство национальной экономики (МНЭ) и Постоянное представительство АБР в Казахстане (KARM) для первоначального рассмотрения. Заявки рассматриваются и утверждаются Координационным комитетом ПОЗО (KКП) при содействии команды ПОЗО. ККП состоит из представителей Правительства РК и АБР, которые встречаются по мере необходимости не реже одного раза в год для рассмотрения заявок ПОЗО, обсуждения статуса программы и утверждения рабочих планов с забюджетированными мероприятиями.

Успешные заявители разрабатывают проекты технических заданий (ТЗ), которые рассматриваются командой ПОЗО и сотрудниками АБР. После утверждения ТЗ производится найм консультантов и закупка услуг/товаров в соответствии с Политикой закупок АБР (2017 г., в соответствии с периодическими изменениями и дополнениями) и соответствующими инструкциями по администрированию проекта и/или инструкциями для персонала. АБР совместно с заявителем осуществляет мониторинг деятельности консультантов и анализирует результаты их работ. АБР представляет ежеквартальные и годовые отчеты о расходовании средств и оказанных услугах в МНЭ в соответствии с Меморандумом о взаимопонимании.

Бюро начата реализация инициативы Data Literacy, которая направлена на повышение грамотности государственных служащих по работе с данными.

Суть идеи заключается в подготовке массовых открытых онлайн-курсов, которые будут ориентированы на различный уровень знаний и потребности участников, начиная от самого базового до наиболее продвинутого уровня дата-аналитиков и в перспективе станут обязательными для всех государственных служащих.

Базовый курс охватывает наиболее широкий круг граждан, обучив их работе с публикуемыми данными, как нужно работать с источниками информации и проверять их достоверность. Здесь также разъяснена роль национального статистического офиса в экосистеме данных. На сегодняшний день первый уровень программы обучения разработан совместно с ООН и размещен на сайте Бюро, а также на открытой обучающей платформе Data literacy hub ([www.dataliteracyhub.org](http://www.dataliteracyhub.org)) с возможностью сертификации пользователей.

Следующий уровень обучения направлен на сотрудников статистического офиса и ключевых государственных органов, ответственных за принятие решений на основе данных, а также экспертов, желающих глубже погрузиться в статистическую систему.

Для продвинутых потребителей разработан топовый уровень, включающий двухэтапный курс дескриптивной статистики и предиктивного анализа. В конце 2022 года Бюро совместно с Азиатским Банком развития в рамках Программы обмена знаниями и опытом запущено обучение 50 работников Бюро продвинутым инструментам бизнес-аналитики, визуализации данных, включая BI-инструменты, обучение навыкам анализа данных с помощью Qlik Sense.

В 2023 году запущено обучение программированию на языке Python и Data Science (Наука о данных) 30 сотрудников Бюро стандартам DAMA и прохождение сертификации Certified Data Management Professional (CDMP).

Обученные работники умеют формировать дэшборды по отраслям статистики, которые публикуются на официальном сайте www.stat.gov.kz. В течение 2023 года также был реализован ряд аналитических кейсов и моделей, которые позволяют проводить симуляции на основе микроданных.