**Пресс-релиз**

Госслужащие прошли обучение по блокчейн

**Астана, 17 октября 2018 года** – Национальная Ассоциация развития блокчейн и криптотехнологий (НАРБК РК) в сотрудничестве с Национальным инфокоммуникационным холдингом «Зерде» и Министерством информации и коммуникаций Республики Казахстан (МИК РК) провели тренинг для сотрудников государственных органов по технологии блокчейн и ее использованию в информационных системах государственных структур. Тренинг прошел в Международном технопарке IT стартапов Astana Hub и собрал руководителей министерств, а также специалистов государственных органов в области информационных технологий.

В ходе тренинга участниками получены вводные знания по технологии блокчейн и умным контрактам (smart contract).  Также рассмотрены вопросы построения распределенных сетей, вопросы информационной безопасности и гарантированной достоверности данных.

"Блокчейн и смарт-контракты — технологии, которые сильно изменят мир. В перспективе они заменят бумажный документооборот, всё взаимодействие будет происходить быстрее, большинство процессов станут автоматизированными. Приоритетом программы «Цифровой Казахстан» является трансформация государственных органов до полной цифровизации документооборота. При этом технология блокчейн позволит ускорить предоставление услуг гражданам и упростить взаимодействие между различными ведомствами", - сказал в ходе тренинга президент НАРБК РК Алан Дорджиев.

По словам организаторов, подобные мероприятия необходимы, так как в скором времени реформация работы государственных органов перейдет из разряда обсуждений в практические действия. Это особенно актуально, учитывая уже начавшееся обсуждение Концепции к проекту Закона Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам регулирования цифровых технологий», которая уже опубликована в разделе "Открытые НПА" на сайте egov.kz.

Организаторами планируется проведение серии подобных тренингов, включая лекции для СМИ и государственных органов по аспектам технологии блокчейн с приглашением экспертных организаций ведущих специалистов отрасли.