# Программа «Цифровой Казахстан» включает 23 проекта-«ледокола» в сфере ИКТ

Власти Казахстана утвердили госпрограмму «Цифровой Казахстан». По планам правительства, страну ожидает полная цифровая трансформация, которая произойдет с помощью 23 проектов-«ледоколов», призванных «взламывать целые сектора экономики для появления в них цифрового бизнеса». Об этом заявил глава премьер-министр республики Бакытжан Сагинтаев.

Глава правительства Казахстана **Бакытжан Сагинтаев** сообщил, что правительство намерено произвести «переворот» отечественной экономики, утвердив госпрограмму «Цифровой Казахстан» и задав курс на проведение цифровой трансформации страны. Построение долгосрочных институтов инновационного развития для устойчивости процесса цифровизации и обеспечение прагматичного старта программы обозначены как основные ее направления. Об этом премьер-министр заявил на Республиканском совещании по вопросам цифровизации Казахстана.

В совещании принял участие министр связи и массовых коммуникаций России **Николай Никифоров**. Он рассказал об аналогичной российскрй программе «Цифровая экономика» и предложил Казахстану совместно разрабатывать ключевые технологии для цифровой трансформации. В свою очередь Нурсултан Назарбаев предложил России, Белоруссии и Казахстану создать совместную комиссию по цифровизации. «Нам нужно вместе разрабатывать ключевые технологии, за счет которых происходит цифровизация наших экономик. Это могут быть технологии по работе с большими данными, технологии расширенного реестра, которые часто называются "блокчейн", искусственный интеллект, дополненная реальность, робототехника, сенсоры. Важно объединить усилия для того, чтобы эти технологии мы делали вместе, чтобы цифровизация экономик Казахстана и России не превращалась в использование тех или иных зарубежных решений, чтобы мы сами научились разрабатывать эти технологии», — заявил глава Минкомсвязи России. Также Николай Никифоров встретился с министром информации и коммуникаций Казахстана Дауреном Абаевым. Они обсудили развитие цифровой экономики в России и Казахстане и вещание российских СМИ на территории Казахстана.

#### ОЖИДАНИЯ ОТ ГОСПРОЕКТА И ЕГО НАПРАВЛЕННОСТЬ

По планам правительства, которые озвучил премьер, цифровая экономика должна расти темпами, значительно опережающими экономический рост в целом, а Казахстан к 2025 г. должен занять 30-е место в международном рейтинге цифровой конкурентоспособности. «Фактически, Казахстану, за счет совместных усилий государства и бизнеса, предстоит за 10 лет построить цифровой сектор как новую отрасль экономики, пронизывающую всю жизнь страны», — пояснил Сагинтаев.

Базисом экосистемы, которая будет создана благодаря цифровой трансформации, будут являться цифровизация базовых отраслей экономики, развитие мобильного государства, формирование креативного общества и создание новой инфраструктуры. Во всех четырех сегментах системы утверждены «проекты-ледоколы», которые будут «взламывать целые сектора экономики для появления в них цифрового бизнеса».

Глава правительства рассказал: «Ледоколов сегодня 23, и этим проектам будет уделяться особое внимание. Список будет всегда открыт для включения новых ледоколов. Вместе с тем правительство будет продолжать строить институты долгосрочного инновационного развития, создавая благоприятный климат для самореализации людей и бизнеса цифровой экономики. Такая матрица является и достаточно жесткой в основе, и достаточно гибкой в деталях».

#### БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ ГОСПРОГРАММЫ

Для программы «Цифровой Казахстан» определены три базовых принципа: цифровизация флагманских отраслей, внедрение самых современных техноло и использование digital-подхода (принципа гибкости, который станет «философией документа»).

Сагинтаев подчеркнул: «Правительство будет постоянно корректировать свою политику цифрового развития, дополнять программу новыми проектами в соответствии с актуальными мировыми трендами. Под этот серьезный управленческий вызов выстроена модель программного менеджмента на основе лучших практик госуправления. По всей вертикали уже создан, в самом современном смысле, корпоративный проектный офис реализации программы, деятельность которого будет замкнута на межведомственной комиссии по цифровизации при правительстве. Этой задачей управленческой сферы является развитие системы ГЧП с целью постоянного вовлечения инвестиций бизнеса в цифровую трансформацию».

### СИЛЬНЫЙ БИЗНЕС = СИЛЬНАЯ ЦИФРОВАЯ СТРАНА

Премьер отметил, что сильная цифровая страна начинается с сильного бизнеса, который полностью интегрирован в мир цифровых решений. Поэтому госпрограмма цифровизации направлена на широкое внедрение и использование бизнесом страны цифровых технологий во всех приоритетных секторах.

Он рассказал: «Казахстан занимает неплохие позиции в основных мировых рейтингах цифровой конкурентоспособности. Но нашу страну в ряде индексов пока тянет вниз именно отставание корпоративного сектора в области цифровых внедрений. Исправлять эту ситуацию предстоит через создание системы стимулов к внедрению цифровых технологий для предпринимателей. Приоритеты здесь — совершенствование нормативной базы и регулирование, создание особых условия для привлечения инвестиций в цифровые проекты. То есть, максимальное снижение издержек для цифровой трансформации предприятий. Цифровые рудники, интеллектуальные месторождения при поддержке правительства станут обычным делом для сырьевой экономики. Технологии автономного зондирования будут иметь большое покрытие в АПК. Роботизация и интернет лягут в основу модернизации предприятий промышленности. Все это повысит спрос на услуги, сервис ИТ-компаний». При запуске программы цифровой трансформации, по мнению Сангитаева, именно акцент на отраслях экономики позволит быстро сформировать не только секторный, но и пространственный каркас цифровой экономики.

## ДОСТУП К ИНТЕРНЕТУ — ИНФРАСТРУКТУРНАЯ ОСНОВА ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Согласно программе цифровой трансформации, повсеместный доступ к интернету — инфраструктурная основа цифровой экономики. По данным, которые озвучил глава кабмина, 77% взрослого населения Казахстана сегодня владеют базовой цифровой грамотностью и имеют доступ в интернет.

Сагинтаев считает, что обеспечение всей страны широким доступом к сети создаст условия для опережающего развития многих секторов цифровой экономики. Па его мнению, наиболее значимые среди них — дистанционное образование, телемедицина и искусственный интеллект в медицине, а также электронная торговля. «Именно полная интернетизация страны позволит правительству раскрыть потенциал этих быстрорастущих секторов, создав условия для успешной работы сервисных бизнесов на последней миле взаимодействия с потребителями», — подчеркнул он.

#### ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПОВЫСИТ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ СТРАНЫ В МИРЕ

Премьер отметил, что стране уже создана инфраструктура инновационного прогресса, которая будет использована правительством для реализации совместных программ в области цифровизации. «Новое технологическое регулирование — огромное поле межстрановой конкуренции за сектора цифровой экономики. И у Казахстана есть реальная возможность точными регуляторными решениями создавать новые сектора экономики будущего», — заверил он президента страны. Уже сейчас в республике созданы такие институты цифрового прогресса, как Астана-хаб и Казахстанское представительство, недавно запущенное в Кремниевой долине «с широким внедрением системы стипендиальных программ по профессиям будущего».

Сагинтаев пояснил: «Прагматическая цель программы — создать к 2021 г. около 200 тыс. новых рабочих мест в цифровом секторе. Для развития креативного общества, большую роль будет играть система образования по всей вертикали, включая школьный уровень. В этой связи, в рамках программы «Модернизация общественного сознания» правительство будет не только изучать самый прогрессивный мировой опыт трансформации системы образования, как, например, в Финляндии, но и готовить соответствующее решение с учетом специфики нашей страны».

## ОЦЕНКА ПРЕЗИДЕНТА

Ознакомившись с представленной программой, глава государства **Нурсултан Назарбаев** еще раз подчеркнул, что в первую очередь важно уделить внимание подготовке высококвалифицированных кадров и пересмотреть в целом политику в сфере образования. Он отметил, что нужно и в дальнейшем уделять внимание развитию центров компетенции на базе НИИ, высших учебных заведений и в рамках инновационных кластеров.

По мнению президента, Международный технопарк ИТ-стартапов играет ключевую роль в сфере разработки и внедрения новых технологий. В авангарде процесса цифровизации государства Назарбаев видит финансовый сектор, как «наиболее чувствительный к передовым технологиям и уже широко применяющий цифровые решения».

Основными поручениями главы государства, которые он озвучил, стали проработка нормативной правовой базы для решения поставленных задач и стимулирование научных исследований и разработок, а также создание специальной Комиссии в ЕЭК для решения совместных проблем. Также президент поручил создать правительственную комиссию для доработки программы.

Источник: https://digital.report