

# Эффект больших данных

← Начало на стр. III

– В 2025 году в России стартует новый национальный проект – «Экономика данных и цифровая трансформация государства». Как он изменит социальную сферу, городское планирование, промышленность?

– Действительно, в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года №309 Правительству Российской Федерации поручена разработка национального проекта по формированию экономики данных со сроком реализации до конца 2030 года и перспективой до 2036 года. «Экономика данных» станет продолжением работы, которую мы сделали в рамках национального проекта «Цифровая экономика».

При формировании национального проекта Правительством Российской Федерации будут учитываться такие направления как формирование рынка данных, их активное включение в хозяйственный оборот, хранение, обмен данными и их защита; переиспользование данных, особенно генерируемых населением и госсектором, и повышение качества этих данных; использование искусственного интеллекта как одного из важнейших потребителей данных. Цель этого проекта – перевести всю экономику, социальную сферу, органы власти на качественно новые принципы работы, внедрить управление на основе данных, выйти на новый уровень в телемедицине, онлайн-образовании и предоставлении госуслуг.

Кроме того, указом №309 уже предусмотрено создание и запуск к 2030 году платформы, способствующей поддержанию и сохранению здоровья человека на протяжении всей его жизни, на базе принципа управления на основе данных.

– Почему «большие данные» так важны для экономики? Какие перспективы они открывают для бизнеса?

– В нынешней модели экономического роста современные цифровые технологии и анализ больших данных позволяют практически в режиме реального времени отслеживать значимые процессы и принимать взвешенные решения.

К перспективам для бизнеса можно отнести: возможность анализа информации из разных источников; получение актуальной картины происходящего; применение передовых технологий для обработки данных; централизованный доступ к информации.

Использование технологий обработки «больших данных» позволит получить социальный и экономический эффект. Например, создание качественной среды в части определения зон доступности к объектам регио-



Михаил Пономарьков возглавляет министерство цифрового развития и связи Свердловской области с 2021 года

нального значения для населения. Повышение скорости принятия решений, например, при проведении оценки туристического потока в разрезе туристических объектов.

– Как вы считаете, в каких сферах жизни свердловчан искусственный интеллект может принести наибольшую пользу?

– Цифровизируя ключевые отрасли, такие как здравоохранение, образование, транспорт, природопользование и социальная сфера, мы повышаем качество жизни наших граждан. Например, в медицине искусственный интеллект внедряется с целью формирования так называемого «третьего мнения» у врача при составлении анамнеза пациента.

Мы приобрели продукты, которые содержат в себе технологию искусственного интеллекта: три системы поддержки принятия врачебных решений. Первая система позволяет описывать данные рентгенологических исследований и КТ грудной клетки с использованием информации центрального архива медицинских изображений. Вторая система — это рабочее место врача-рентгенолога, которое также анализирует рентгеновские снимки маммографических исследований на базе данных центрального архива медицинских изображений. С помощью третьей системы на основании данных электронной медкарты пациента можно будет выявить факторы риска развития заболеваний, сформировать цифровой профиль больного и рекомендации врачу и пациенту.

– Как идет реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура»? Сколь-

ко населенных пунктов уже подключены к Интернету? Сколько еще предстоит подключить?

– В рамках указанного регионального проекта на территории Свердловской области в период с 2019 по 2021 год были подключены к сети «Интернет» все 1 646 социально значимых объектов.

Также совместно с министерством образования и молодежной политики Свердловской области было осуществлено формирование ИТ-инфраструктуры в государственных образовательных организациях. По результатам данного мероприятия ИТ-инфраструктура создана в 106 образовательных организациях.

За время реализации проекта в регионе в эксплуатацию введены 272 точки доступа. За 2023 год в эксплуатацию введены базовые станции в 29 населенных пунктах Свердловской области, тем самым обеспечен доступ к связи и Интернету в малых и удаленных населенных пунктах, в которых проживают порядка шести тысяч человек.

В 2024 году по результатам народного голосования рассматривается вопрос о строительстве базовых станций еще в 8 свердловских сёлах и деревнях.

По итогам 2023 года Свердловская область впервые вошла в группу лидеров в рейтинге цифровой трансформации с уровнем достижения более 70%.

За два года область поднялась с 70-го на 18-е место в рейтинге «Цифровой трансформации». **Максут Шадаев**, министр цифрового развития Российской Федерации, лично отметил прогресс нашей области в рамках форума-выставки «Россия», где были представлены ИТ-проекты региона. Полную версию интервью читайте на [облгазета.рф](http://облгазета.рф)

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

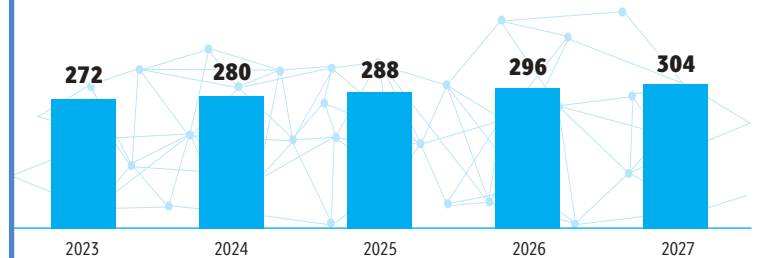
ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА

Реализуется в Свердловской области с 2019 года



## Устранение цифрового неравенства

На сегодняшний день по проекту «Устранение цифрового неравенства» в регионе закреплена реализация следующего показателя: «Количество населенных пунктов Свердловской области с численностью населения от 100 до 500 жителей, обеспеченных ВОЛС (нарастающим итогом)».



## Электронные услуги

С целью повышения доверия граждан к государственным и муниципальным услугам, предоставляемым в электронном виде, к 2030 году планируется увеличение доли массовых социально значимых услуг, оказываемых с использованием технологий искусственного интеллекта. Всего, до 2030 года, жителям Свердловской области должны быть доступны в электронном виде 89 услуг. По итогам выполнения этой работы, уже в 2024 году – 100% массовых социально значимых услуг в Свердловской области предоставляются в электронном виде.

К 2030 году – увеличение до 99% доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе внедрение системы поддержки принятия решений в рамках представления не менее чем 100 массовых социально значимых государственных услуг в электронной форме в проактивном режиме при непосредственном обращении заявителя за счет внедрения в деятельность органов государственной власти единой цифровой платформы.

Кроме этого, в 2023 году для жителей Свердловской области в электронном виде стали доступны 7 услуг в сфере социальной политики. В 2024 году еще 15 услуг в сфере социальной политики станут доступны в электронном виде.



## Грантовая поддержка ИТ-компаний

С 2019 года действует программа грантовой поддержки ИТ-компаний. Компании Свердловской области активно участвуют в подаче заявок на конкурсные процедуры и занимают высокие позиции в УрФО по количеству поданных заявок и поддержанных проектов. Минцифры Свердловской области активно ведет работу по информированию ИТ-предприятий и организаций о федеральных мерах поддержки. Все поддерживаемые проекты имеют высокую значимость и после разработки планируются к внедрению в различных отраслях экономики.

Минцифры России определило операторов, которые осуществляют выдачу грантов ИТ-компаниям и организациям, разрабатывающим продукты, сервисы и платформенные решения на базе сквозных цифровых технологий, а также лидирующим исследовательским центрам, научным и исследовательским организациям.

Свердловская область – лидер по количеству поддержанных государством проектов на территории УрФО. В 2020 году – 8 компаний получили грантовую помощь в размере 89 млн рублей.

В 2021 году – 6 компаний и 3 индивидуальных предпринимателя получили грантовую поддержку на общую сумму 362,3 млн рублей.

В 2022 году – поддержаны 22 проекта на общую сумму порядка 220 млн рублей.

В 2023 году – поддержаны 8 проектов на общую сумму 292,53 млн рублей.