****

**Росреестр: цифровое будущее**

«Государство должно являться цифровой платформой, которая создана для людей», – именно так обозначил цель государственного аппарата премьер-министр РФ Михаил Мишустин. В России переход к цифровой экономике реализуется в рамках одноименной программы, которая была утверждена в 2018 году.

В 2020 году президент Владимир Путин поставил госведомствам новую задачу – «увеличить долю массовых социально-значимых услуг, доступных   
в электронном виде, до 95%» за десять лет. Чтобы выполнить программу нацпроекта, правительство разработало новый подход к цифровизации, который предполагает собственные программы цифровой трансформации для каждого ведомства.

Цифровая трансформация Росреестра

Росреестр осуществляет поэтапную цифровую трансформацию ведомства. Перед тем как внедрять конкретные технологии, необходимо собрать единую, полную и точную электронную базу данных. Такой подход позволит оптимизировать процессы и в результате качественно и оперативно оказывать государственные услуги в сфере земельно-имущественных отношений по принципу «одного окна». Результатом цифровой трансформации будет вывод всех услуг Росреестра на Единый портал госуслуг.

Особенно важная задача – обеспечить информационную безопасность и сохранность данных пользователей.

Параллельно с внутренней трансформацией, анализируя мировой опыт, Росреестр разрабатывает прототипы новых сервисов для граждан и бизнеса.

Эта работа проходит при взаимодействии с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, в постоянном прямом контакте с участниками рынка и с учетом первоочередных потребностей граждан, бизнеса и органов власти разных уровней.

К разработке сервисов Росреестр подключает лучшие кадры   
в области цифровизации, привлекает к сотрудничеству крупных российских IT-разработчиков. Уже сейчас в ведомстве сформирована команда, которая работает с учетом современных запросов.

Услуги нового поколения: переход к «умному» сервису

Ряд современных сервисов будет создан на базе Единого информационного ресурса (ЕИР).

Среди них:

- Сервис для упрощения процедур поиска и оформления земельных участков. Технология позволит сократить процесс до 20 дней.

- Интеллектуальная система «умной аналитики», где каждый клиент в открытом доступе сможет ознакомиться с каталогами объектов недвижимости, составить аналитические отчеты, определить потенциал территорий, сравнить кадастровую и рыночную стоимость.

- Сервис для онлайн-поиска, покупки и регистрации прав   
на недвижимость, в том числе с ипотекой. Технология позволит совершать все эти процедуры за один день.

- Маркетплейс для кадастровых инженеров и взаимодействия с ними.

- Сервис «Земля для стройки», который аккумулирует все сведения на одной удобной платформе.

- Сервис «Земля просто». Благодаря сервису можно будет выбрать земельный участок, отправить заявку и поставить объект на кадастровый учет в режиме онлайн.

Еще один важный этап цифровой трансформации ведомства – создание и обновление Единой электронной картографической основы (ЕЭКО) для обеспечения органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц пространственными данными.

ЕЭКО объединяет сведения, содержащиеся в:

- государственных топографических картах,

- государственных топографических планах,

- ортофотопланах и/или ортофотокартах,

- общегеографических картах.

Центр компетенций в сфере земельно-имущественных отношений

Успешная реализация программы цифровой трансформации позволит Росреестру закрепить за собой статус центра компетенций и ведомства, которое в первую очередь ориентируется на интересы пользователей и предоставляет удобную онлайн-платформу для поиска и хранения информации в сфере земельно-имущественных отношений.

Основных результатов ведомственной программы цифровой трансформации планируется достичь к концу 2023 года.

Материал подготовлен Управлением Росреестра по Республике Алтай