

«Утверждаю»  
Заместитель Председателя  
Правительства Российской  
Федерации

Д.Н.Чернышенко

## **План цифровой трансформации системы государственного управления на 2020 год**

**(уровень федеральных органов власти)**

### **Вводная часть**

План цифровой трансформации государственного управления фиксирует основные цели работы федеральных органов власти в области цифровой трансформации системы государственного управления и Министерства цифрового развития, массовых коммуникаций и связи, установленные на 2020 год в качестве приоритетных.

Приведенные в плане основные показатели на 2020 год будут установлены федеральным проектом «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика» (в рамках актуализации паспорта), ключевые показатели эффективности федеральных органов исполнительной власти утверждены Министром цифрового развития, массовых коммуникаций и связи и согласованы заместителем Председателя Правительства Российской Федерации по представлению федеральных органов исполнительной власти при назначении заместителей руководителей – руководителей цифровой трансформации во исполнении поручения Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина № ММ-П10-1841 от 14.03.2020 и приведены в плане по ключевым сферам для внедрения цифровых технологии и платформенных решений, определенным Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 N 204 (ред. от 19.07.2018) "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", в части касающейся системы государственного управления. Расширенный перечень показателей цифровой трансформации по всем федеральным органам власти будет закреплен до 01.07.2020 на трехлетних период в ведомственных программах цифровой трансформации.

## **Принципы цифровой трансформации**

Цифровая трансформация государственного управления всеми органами исполнительной власти и органами власти, участвующими в цифровой трансформации, осуществляется с соблюдением следующих принципов всеми участниками трансформации:

1. Клиенториентированность;
2. Лучшие сервисы для людей;
3. Доступность 24/7;
4. Переход к управлению на данных, доступных в режиме реального времени;
5. Следование единой технической политике, в первую очередь:
  - Гражданин имеет возможность получить на портале госуслуг (Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) – ЕПГУ) любую услугу любого федерального ведомства, доступную в цифровом виде (принцип единой фронтальной системы и омниканальности).
  - Государство является гарантом идентификации человека в цифровом пространстве через цифровой профиль в рамках Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА) .
  - Обеспечение предоставления информации в систему государственного управления от человека или бизнеса только один раз и ее переиспользование внутри системы государственного и муниципального управления.
  - Переиспользование лучших типовых решений для трансформации государственных услуг и контрольно-надзорных функций и следование принципу роста цифровой зрелости.
  - Все данные, участвующие в межведомственном объеме для предоставления государственных и муниципальных услуг, доступны онлайн и юридически значимы.
  - Приоритет облачных решений и технологий над локальными инфраструктурными решениями.

## **Ключевые цели цифровой трансформации в 2020 году**

Основные цели цифровой трансформации государственного управления до 2024 года будут установлены федеральным проектом «Цифровое государственное управление»:

1. Рост удовлетворенности граждан качеством государственных и муниципальных услуг, в том числе за счет перевода всех социально-

- значимых услуг в цифровой вид, увеличение скорости их получения гражданами и исключение необходимости личного посещения.
2. Трансформация контрольно-надзорной деятельности.
  3. Предоставление облачных сервисов государственным и муниципальным органам.
  4. Снижение издержек на осуществление государственных функций.

В 2020 году приоритетом является работа по государственным и муниципальным услугам и достижение показателей:

- 10% массовых социально-значимых услуг доступна ЕПГУ в электронном виде;
- 5% всех обращений за получением госуслуг происходит в электронном виде и не предусматривает личного посещения;
- Оценки не менее 3,7 по 5-балльной шкале уровня удовлетворенности качеством оказания государственных и муниципальных услуг в цифровом формате на ЕПГУ.

Вклад в достижение этих показателей внесет работа всех федеральных органов власти, органов власти субъектов федерации и органов местного самоуправления РФ по развитию и цифровизации государственных и муниципальных услуг.

Приоритетом цифровой трансформации госуправления является предоставление государственных сервисов идентификации и других сервисов электронного правительства для ускорения и повышения надежности гражданско-правовых отношений и развития предпринимательства, в том числе через предоставление **недискриминационной возможности интеграции коммерческим платформам с государственными сервисами.**

Ключевыми событиями, создающими основу для нового качества цифровизации государственного управления и ее доступности гражданам, в 2020 году являются:

1. Развитие цифрового профиля гражданина, как платформы управления своими данными и основы идентификации в цифровом пространстве: запуск экспериментальных проектов и создание нормативной основы (принятие в 2020 году 1 чтения федерального закона);
2. Завершение к 30.10.2020 переходу всех субъектов федерации в единую федеральную систему «Единый федеральный реестра прав на недвижимость» (ФГИС ЕГРН): и запуск к 31.12.2020 витрины данных ФГИС ЕГРН, для обеспечения сервисов заинтересованных ФОИВ.

3. Принятие ФЗ «О едином федеральном информационном регистре, содержащем сведения о населении Российской Федерации», и создание тем самым основы в федеральном ресурсе о населении формирования связанных в единую запись базовых сведений о физическом лице для ускорения оказания государственных услуг, их проактивного оказания, повышения качества государственного управления;

4. Запуск реестра видов государственных данных ("карта данных") в рамках Национальной системы управления данными (НСУД)

**5. Доработка Федеральной адресной системы (ФИАС), в части улучшения качества данных на пилотных регионах, запуск до 1.12.2020 в опытную эксплуатацию процесса непрерывного улучшения качества данных ГАР Управление цифровой трансформацией**

Управление при использовании и внедрении информационных технологий в систему государственного управления разделяется на:

1. Поддержание существующих информационных систем в состоянии отказоустойчивости, обеспечения функционирования и бесперебойности.
2. Управление цифровой трансформацией: интеграция информационных технологий во все аспекты деятельности ФОИВ, сопровождающаяся **качественным изменением принципов и процессов** оказания государственных услуг, предоставляемых ФОИВ в электронном виде, исполнением государственных функций в целях повышения удовлетворенности граждан государственными услугами, снижением издержек бизнеса при взаимодействии с государством, а также издержек непосредственно государственного управления за счет использования данных.

В процессе управления цифровой трансформации применяются практики и правила проектного управления, в том числе гибкие методы управления проектами и разработкой. Особенности управления устанавливаются положениями об управлении проектными цифровой трансформации, принимаемыми федеральными органами власти и **Постановлением (ВПЦТ)**

3. Реализация прорывных и экспериментальных проектов.

В 2020 году экспериментальным (прорывным) проектом выступает создание «Единой цифровой платформы «Гостех», направленный на тестирования возможности создания юридически-значимых процессов на единой облачной цифровой платформе, использование единой среды разработки, оптимизации и унификация процессов центром компетенций, использование единого технологического пространства.

Особенности управления проектом будут определены нормативным документом до 01.09.2020 года.

## **Основные социально-значимые цели 2020 года**

### **Суперсервисы**

В 2020 году будут запущены первые элементы суперсервисов – оказания комплекса государственных и муниципальных услуг в рамках жизненных ситуаций.

#### **Суперсервис «Рождение ребенка»**

Предоставит возможность получить все необходимые документы и государственные гарантии начиная с ранних стадий беременности (запись к врачу, выбор родильного дома, получение гарантированных выплат и пособий), а также получение документов для родившегося ребенка и выплат пособий без визитов в органы государственной власти или МФЦ в рамках единого проактивного государственного сервиса.

#### **В 2020 году:**

В Тульской и Ленинградской областях будет реализована возможность регистрации рождения через ЕПГУ без посещения органа ЗАГС. Результат оказания услуги при этом будет возвращаться в личный кабинет матери.

#### **Суперсервис «Социальная поддержка онлайн»**

Позволит гражданам проактивно получать оповещения о положенных ему мерах социальной защиты (поддержки), социальных услугах, предоставляемых в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплатах и проактивно формировать проекты заявлений на их получение.

#### **В 2020 году будет:**

- обеспечена возможность круглосуточного получения информации по условиям назначения и предоставления всех мер социальной поддержки на ЕПГУ или в режиме единой телефонной линии.
- не менее 180 мер социальной поддержки координируемыми Минтрудом организациями будут предоставляться проактивно в электронном виде.

#### **Суперсервис «Трудовые отношения онлайн»**

Сервис полностью переведет взаимоотношения работника и работодателя в цифровой вид, в том числе создаст:

- возможность подписания трудового договора и других документов электронной подписью, которая есть у каждого владельца подтвержденного аккаунта ЕПГУ;
- предоставит работнику в личном кабинете ЕПГУ полный спектр информации о трудовой деятельности (электронная трудовая книжка), об отчислениях в фонды, об электронных листах нетрудоспособности;
- доступность информации гражданам при трудоустройстве о соответствии требованиям работодателей возраста, полученного образования, профессии, специальности, уровня занятости, размера оплаты труда, отрасли.

В 2020 году станет доступно:

- Посредством ЕПГУ подача заявления на постановку на учет в ЦЗН и получение гражданином пособия по безработице;
- Все трудовые документы в электронном виде в личном кабинете ЕПГУ.

### **Суперсервис «Пенсия онлайн»**

Сервис позволит производить расчет, назначение, определение места и способа доставки пенсии в электронном виде без необходимости посещения МФЦ или отделения ПФР.

В 2020 году на ЕПГУ станет возможно:

- получение справки о размере пенсии;
- назначения пенсии без личного посещения Пенсионного фонда или МФЦ;
- получение сведения о статусе «пенсионер» / «предпенсионер»;
- подача заявлений на учет неучтенных периодов деятельности.

### **Суперсервис «Онлайн помощь при инвалидности»**

Позволит лицам, признанным инвалидами, получать оповещения о приближении даты очередного освидетельствования, проактивно формировать черновики заявлений на получение услуг, необходимых инвалидам, направлять заявления на получение услуг.

**В 2020 году:**

- Граждане, имеющие право на пользование транспортным средством, предназначенным для личного пользования инвалидом, будут иметь возможность в течение 15 минут посредством ЕПГУ изменить сведения о транспортном средстве для получения автомобилем статуса с возможностью парковки на местах, предназначенных для инвалидов.

- Посредством ЕПГУ доступна подача заявления на проведение медико-социальной экспертизы и подача заявления в бюро медико-социальной экспертизы (формирование заявления для целей, не требующих обращения в медицинскую организацию и не требующих проведения медико-социальной экспертизы).

### **Суперсервис «Поддержка при утрате близкого человека»**

Комплекс государственных сервисов, призванный оказать поддержку в сложной жизненной ситуации, связанной со смертью близкого человека, в части организации процессов прощания, получения гарантированных и страховых выплат, а также получение наследства.

#### **В 2020 году на ЕПГУ:**

- жизненная ситуации «Утрата близкого человека» с пошаговым описанием действий полностью будет доступна в г. Казань и г. Екатеринбург, в части федерального контента доступна для всех субъекты Российской Федерации.
- доступна выплата социального пособия на погребение умерших пенсионеров (в соответствии с временным порядком работы ПФР).
- для жителей Московской области будет реализована возможность регистрации смерти через ЕПГУ без посещения органа ЗАГС.
- возможна подача заявления на получение наследства в электронном виде.

### **Суперсервис «Цифровое исполнительное производство»**

Полноценное и своевременное информирование сторон исполнительного производства (должников и взыскателей) о возбуждении исполнительного производства (далее – ИП), о всех действиях пристава в рамках ИП и получения исчерпывающей информации о ходе ИП в режиме онлайн на ЕПГУ. Исключение оборота исполнительных документов, как бумажных, так и электронных. Создание Единого реестра исполнительных документов.

#### **В 2020 года:**

- 100% пользователей ЕПГУ (участники исполнительного производства) в 20 субъектах Российской Федерации вместо бумажных получают все уведомления по исполнительным производствам в личном кабинете;
- Обеспечена возможность для граждан и организаций подачи 100% видов ходатайств по возбужденным исполнительным производствам без личного посещения отдела судебных приставов.

- Для граждан и организаций 20 субъектов Российской Федерации расширен состав представляемой информации о ходе исполнительного производства не менее чем в 2 раза.

### **Среда доверия**

Для формирования единой среды доверия через юридическую значимость действий в цифровом пространстве в 2020 году:

- произойдет переход на оказание финансовых услуг и сервисов в электронном виде с обеспечением возможности доверенной идентификации заявителей и доступа организаций финансового сектора к необходимым государственным данным для принятия решений;
- перейдет в электронный формат взаимодействие и оказание нотариальных услуг заявителям (наследство, доверенности и др.) с использованием инфраструктуры электронного правительства и единой биометрической системы;
- появится единый реестр цифровых доверенностей.

### **Единый портал государственных и муниципальных услуг<sup>1</sup>**

Создание на базе ЕПГУ:

- возможности подписания усиленной неквалифицированной подписью договоров между физическими и юридическими лицами, включая цифровую ипотеку, трудовые соглашения;
- сервисов для взаимодействия с банками в рамках получения льготных кредитов;
- для выдачи любых лицензий и разрешений для бизнеса с обеспечением возможности электронной подачи заявлений без необходимости очных обращений;
- национальной системы юридически значимых электронных уведомлений.

### **Понятная и достоверная информация для принятия решений**

В 2020 году приоритетом будет систематизация и инвентаризация данных в федеральных органах власти, эффект от которых будет ощутим в 2021 году.

В 2020 году будут достигнуты результаты для бизнеса и системы государственного управления:

---

<sup>1</sup> Результаты развития ЕПГУ приведены на период 1.11.2020 – 31.12.2021

- Не менее 90% предприятий крупного и среднего бизнеса передают официальную статистическую отчетность в электронном виде с 1 января 2021 года, что почти полностью устранил бумажную статистику;
- Инвентаризация отчетных форм, устранения дублирования, частичного замещения традиционной отчетности на административные и потоковые данные позволит создать условия для снижения с 1.01.2021 объема собираемой официальной статистической отчетности с респондентов на 10%;
- К 31 декабря 2020 года не менее 50% руководителям высшего звена (Председатель Правительства Российской Федерации, члены Правительства Российской Федерации, полномочные представители Президента Российской Федерации в федеральных округах, высшие должностные лица субъектов Российской Федерации) получают доступ к интерактивным информационным панелям оперативной статистики за счет получения в режиме онлайн ключевых показателей социально-экономического развития, включая данные по субъектам Российской Федерации, в том числе на основе административных данных ФНС, ПФР и других источников;
- Будет обеспечена понятная населению визуализация и наглядное представление не менее чем 10 ключевых социально-экономических оперативных показателей по направлениям: доходы и зарплата, демография, инфляция, индекс потребительских цен, индекс промышленного производства;
- В официальных источниках опубликованы наглядных материалов, включающих упрощенные описания методологии (не менее 10 методик в доступной форме), популярная аналитика (не менее 50 стандартных публикаций в форме интерактивных панелей и мультимедийных форматах по 100 показателям повышен уровень информированности потребителей официальной статистической информации за счет публикации);
- Не менее чем на 20% повышена доля общедоступных показателей в формате открытых данных.

## **Здравоохранение**

*Суперсервис «Мое здоровье онлайн»*

«Мое здоровье онлайн» в будущем предоставит гражданину получить комплекс услуг здравоохранения:

- Онлайн оформления/изменения полиса ОМС в цифровом виде через ЕПГУ, с отказом от физического бланка полиса и личного посещения страховой медицинской организации.

- Выбор медицинской организации обслуживания для себя, своих детей или лиц, находящихся под опекой гражданина.
- Запись на прием к врачу по случаю заболевания, на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию.
- Получение информации относительно плана профилактического медицинского осмотра ребенка и вакцинации согласно национальному календарю прививок.
- Запись ребенка на медицинские услуги в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи.

В рамках стартового развития суперсервиса в 2020 году Министерство здравоохранения обеспечит:

- к 30.11.2020 для жителей Тульской и Ленинградской области получение на ЕПГУ и применение в медицинских учреждениях цифровых полисов обязательного медицинского страхования (без физического носителя);

- до 31.12.2020 станет доступным для граждан РФ получение в цифровом виде на ЕПГУ медицинских заключений:

- об отсутствии у водителей транспортных средств медицинских противопоказаний к управлению транспортными средствами (ф. № 003-В/у);
- об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием (ф. №002-О/у);
- об отсутствии в организме наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов (ф.№003-О/у).

**Люди получают ускоренное получение услуг, смогут оценить реестровую модель госуслуг на примере получения медицинских заключений при получении водительского удостоверения и лицензии (разрешения) на приобретение оружия.**

*Сервисы для граждан в сложной ситуации*

К 31.12.2020:

- медицинские организации проведут более 3700 консультаций и консилиумов с применением телемедицинских технологий, тем самым люди получают доступность качественной медицины в труднодоступных районах, оптимальную маршрутизацию пациента в лечебное учреждение (к врачу-специалисту);
- не менее 50 % медицинских организаций обеспечивает передачу в электронном виде направлений на медико-социальную экспертизу (МСЭ) в федеральные бюро МСЭ, что повысит скорость попадания на МСЭ и снизит коррупционные риски;

- будет сформирован федеральный регистр льготных категорий граждан, на основании которого будут запланированы закупки лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания, медицинских изделий за счёт бюджетных средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации на 2021 год - в итоге **люди, имеющие права на льготные лекарства и специальное питание, будут получать их вовремя.**

*Данные для лечения*

В рамках двух субъектов РФ к 31.12.2020 будет внедрена вертикально-интегрированная медицинская система, позволяющая осуществлять оптимальную маршрутизацию пациента с подозрением на онкозаболевание или установленным диагнозом.

Люди получают оптимальный подбор медицинского учреждения для прохождения обследования, лечения, реабилитации, как результат – более ранняя диагностика и повышение результативности лечения.

## **Образование**

*Сервисы для обучения*

К 31.12.2020

- суперсервис «Поступление в ВУЗ онлайн» станет доступен не менее чем для 20% абитуриентов образовательных организаций высшего образования, предоставляя абитуриенту и членам его семьи возможность оценить шансы на поступление и получить полный перечень подходящих ВУЗов, что снизит расходы времени и средств для подачи документов в ВУЗ за счет:
  - удобного поиска и сравнения образовательных программ ВУЗов и условий обучения (количество бюджетных мест, стоимость обучения, проходной балл по предыдущим годам, наличие и стоимость мест в общежитиях, уровень заработной платы выпускников, процент трудоустроившихся по специальности и др.),
  - подачи в режиме онлайн документов для поступления в ВУЗы через ЕПГУ.
- на различных платформах онлайн-обучения обеспечен доступ к онлайн-курсам, разработанным для всех уровней образования и реализуемым организациями, осуществляющими образовательную деятельность, для доступа людей к качественному образовательному контенту – возможности проходить обучение в дистанционном режиме расширятся.

### *Сервисы для науки*

К 31.12.2020 на цифровой платформе совместных исследований будет проведен первый конкурсный отбор на выделение грантов учёным и научным организациям.

## **Промышленность**

### *Услуги для бизнеса*

К 31.12.2020:

- бизнес-сообществу будет предоставлена возможность получения в цифровом виде 20 мер поддержки промышленности, что обеспечит своевременное получение мер государственной поддержки, безбумажные процессы подготовки и предоставления отчетности по субсидии;
- будут внедрены реестровые модели с использованием цифровых каналов взаимодействия при предоставлении **всех** государственных услуг для бизнеса, что ускорит их получение и обеспечит предоставление полностью в электронной форме;
- исключено истребование дублирующей информации и отчетов о деятельности предприятий, что снизит трудозатраты предприятий.

### *Управление на данных*

К 31.12.2020 Министерство промышленности перейдет к единой системе оперативного управления в режиме 24/7, что ускорит принятие решений, имеющих значения для бизнеса, создаст условия для повышения качества регулирования промышленности.

## **Сельское хозяйство**

### *Управление на данных*

К 31.12.2020 49,2 % информации о землях сельхоз назначения в цифровом формате включено в государственный реестр плодородия почв, что позволит людям осуществлять оценку стоимости и прогнозирование урожаев – повышение эффективности обработки почвы и посевных культур.

### *Цифровые сервисы*

К 31.12.2020 года в 9 пилотных регионах России внедрена система (ИС ЦС АПК) предоставления мер господдержки (субсидии, льготное кредитование, лизинг и льготная логистика) для сельхозтоваропроизводителей, что приведет к своевременному получению мер господдержки, упрощению подготовки и предоставления отчетности по мерам поддержки в цифровом виде.

## Строительство и городское хозяйство

### Сервисы для строителей

Суперсервис «Цифровое строительство» – комплексный сервис предоставления услуг в электронном виде по созданию объекта капитального строительства от этапа проектирования, экспертизы и строительства до государственной регистрации прав на объект недвижимости.

### К 31.12.2020:

- **В рамках развития суперсервиса** 50% предоставленных государственных и муниципальных услуг «Получение градостроительного плана земельного участка», «Получение разрешения на строительство» осуществлены в электронном виде, **люди получают сокращение сроков оформления** необходимых для ИЖС документов при строительстве индивидуального жилого или садового дома, а бизнес – прозрачность и качество предоставляемых государственных и муниципальных услуг в сфере строительства.
- На 250 объектах (финансируемых по программам Минстроя России) обеспечено подтверждение объемов выполненных работ ежедневным строительным контролем, ежемесячным строительным надзором с фиксацией результатов и замечаний, в том числе через фото-видеосъемку за счет реализации облачного решения, в результате чего **люди получают прозрачность реализации социально-значимых программ по строительству жилья** и минимизацию рисков невыполнения социально-значимых программ, а **бизнес - повышение эффективности контроля** строительных и технологических работ, минимизацию рисков отклонения от плановых сроков реализации национальных проектов, связанных со строительством социально-значимых объектов.
- Будет завершено формирование требований к функциональности программного обеспечения и форматам данных в рамках использования BIM-технологий, что повысит эффективность и прибыльность строительных проектов за счет предоставления возможности использования технологии информационного моделирования компаниям при работе с государственными заказчиками.
- Разработан план мероприятий и проекты нормативных актов по созданию Платформы для взаимодействия и заключения договоров технического присоединения с ресурсоснабжающими организациями, что создаст предпосылки к сокращению общих сроков строительства за

счет уменьшения сроков согласования и заключения договоров технического присоединения при условии дальнейшей реализации.

*Сервисы для жителей*

**К 31.12.2020**

- Внесены / приняты изменения в строительные нормы и правила, предполагающие обязательное наличие в новых проектируемых и строящихся жилых многоквартирных домах инфраструктуры для размещения современных сетей связи, обеспечивающих доступ к сети Интернет, кабельному телевидению, что **снизит издержки операторов связи** при согласовании проектов строительства сетей связи в многоквартирных домах и **повысит удовлетворенность граждан** за счет улучшения дизайна (внешнего вида) и эффективности использования мест общего пользования в многоквартирных домах.
- мобильное приложение «Мой Дом» создаст возможность проведения юридически значимого общего собрания жильцов при одновременном голосовании людей как в очном, так и в электронном режиме, что **повысит эффективность и прозрачность управления общедомовым хозяйством** за счет организации онлайн собраний/обсуждений.

## **Транспортная и энергетическая инфраструктура**

*Сервисы для бизнеса в энергетике*

**К 31.12.2020:**

- сформировано целевое состояние и план перевода в цифровой вид государственных услуг Минэнерго России, что **позволит в 2021-2022 году** дать возможность бизнесу получения государственных услуг дистанционно в цифровом формате, сократит сроки и стоимости получения государственных услуг;
- обеспечено автоматизированное взаимодействие ГИС ТЭК с информационными системами не менее чем 2 государственных органов (в автоматизированном режиме на основе унифицированных требований для информационного взаимодействия), что **оптимизирует для бизнеса** обмен отраслевыми данными с государственными органами;
- обеспечены условия для равного доступа операторов связи к инфраструктуре электросетевого комплекса для организации линий/каналов связи, что **повысит доступность услуг связи для людей** и реализует принцип недискриминационных условий для участников рынка услуг связи и телематических услуг;

- обеспечен доступ 100% инвесторов, рекомендованных Минкомсвязью России, для инвестирования в размещение и строительство ЦОДов (дата центров) в энергоизбыточных регионах, при условии предоставления этими регионами площадей для размещения указанных ЦОДов, что повысит доступность услуг по хранению и обработке информации за счёт снижения стоимости создания и обслуживания ЦОДов.

*Переход к управлению на данных в сфере транспорта*

К 31.12.2020 в качестве проектов сбора и анализа данных:

- на всем протяжении участка транспортного коридора «Запад-Восток» Каргалы-Красное, входящих в состав Московской железной дороги (900 км), развернута сеть сбора телеметрической информации на основе построенных по технологии LPWAN узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей», что позволит накапливать и анализировать данные о состоянии подвижного состава;
- созданы и обновлены электронные навигационные карты внутренних водных путей Российской Федерации и базы данных навигационной информации на участки внутренних водных путей общей протяженностью 9 850 км, что приведет к простоте, удобству и высокой точности судовождения с использованием технологий ГЛОНАСС без применения бумажных навигационных пособий, повысит эффективность и обеспечит высокий уровень безопасности судоходства при навигации в темное время суток и в условиях плохой видимости.

Развитие сбора данных приведет для государства

- к оптимизации затрат на содержание водных путей за счет снижения количества плавучих навигационных знаков, а в перспективе практически полный отказ от их применения;
- внедрения элементов цифровой экономики на водных путях Российской Федерации;
- создаст условия для начала эксплуатации безэкипажных судов на водных путях Российской Федерации.

### **Финансовые услуги**

*Сервисы декларирования доходов*

К 31.12.2020

- 800 тысяч самозанятых граждан зафиксируют свой статус в рамках эксперимента по установлению специального налогового режима «Налог на профессиональный доход», что даст людям возможность легально вести бизнес и получать доход от подработок без дополнительных расходов на бухгалтерское и юридическое сопровождение;
- Формирование налоговых обязательств налогоплательщиков, применяющих упрощенную систему налогообложения с объектом в виде доходов и использующих контрольно-кассовую технику в автоматизированной информационной системе ФНС России, осуществляется без поступления деклараций, что позволит отменить ежеквартальное представление налоговой декларации и сэкономит время.

## **Ключевые НПА, принятие которых необходимо для успешной цифровой трансформации системы государственного управления**

Для достижения поставленных задач необходимо принять ряд нормативно-правовых актов.

### **1. Реестровая модель государственных услуг**

Федеральный закон "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" (подготовлен Минэкономразвития России, ID проекта 01/05/06-18/00081301).

### **2. Цифровой профиль**

Законопроект № 747513-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты (в части уточнения процедур идентификации и аутентификации)» (внесен в ГД ФС РФ, на рассмотрении в первом чтении);

Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части функционирования и использования федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме"».

### **3. Придание юридической значимости уведомления через ЕПГУ в рамках юридических процедур**

Законопроект № 809371-7 «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (в части электронного обжалования постановлений по делам об административных правонарушениях, вынесенных без составления протокола);

Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Правила направления с использованием информационно-телекоммуникационных сетей извещения в форме электронного документа, подписанного судебным приставом-исполнителем усиленной

квалифицированной электронной подписью, при соблюдении которых лицо, участвующее в исполнительном производстве, считается извещенным, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2016 г. № 606».

#### **4. Облачные решения и ГЕОП**

Проект Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" и Федеральный закон "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", включающий в том числе определение государственной единой облачной платформы, прав и обязанностей ее участников";

Постановление Правительства Российской Федерации «О проведении в 2020-2022 годах эксперимента по информационному обеспечению градостроительной деятельности с применением облачного решения».

#### **5. Электронные документы**

Принятие Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации», позволяющего: уточнить понятие архивного документа и ввести понятие электронного архивного документа (далее – ЭАД); установить требования к сохранности ЭАД; закрепить понятие электронной копии архивного документа; определить и установить статус ГИС для осуществления архивного хранения ЭАД, ее участников и ключевые вопросы ее функционирования;

Внесение изменения в Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 28.11.2018) «О техническом регулировании» для ухода от использования бумажных бланков сертификатов.

#### **6. Развитие СМЭВ строится на введении в нормативное регулирование достигнутого технического уровня развития: автоматический мониторинг и исполнение межведомственных запросов через СМЭВ, присоединение новых участников.**

Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (в части актуализации Положения о единой системе межведомственного электронного взаимодействия);

Проект распоряжения Правительства Российской Федерации о внесении изменений в Перечень документов (сведений), которые акционерное общество "Российский экспортный центр" вправе получать и передавать посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 января 2019 года № 30-р.