

**СОВЕТ
ПО РАЗВИТИЮ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
ПРИ СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ул. Б. Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

Тел./факс.

« 9 » декабря 2019 г.

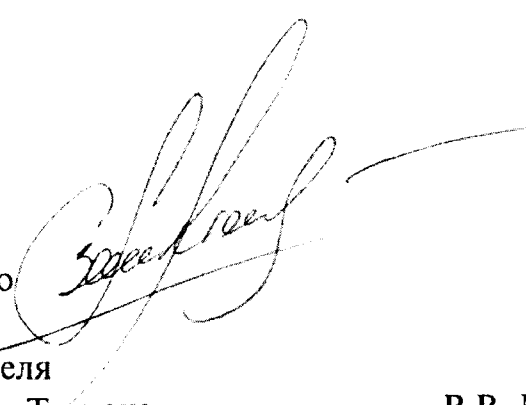
№ 2.6-12/824

Руководителям законодательных
(представительных) и высших
исполнительных органов
государственной власти субъектов
Российской Федерации
(высшим должностным лицам
субъектов Российской Федерации)

По поручению председателя Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, заместителя Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации А.А. Турчака направляю Вам для сведения решение Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по итогам заседания на тему "От умного города к цифровому региону", состоявшегося 18 октября 2019 года в г. Сочи.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Ответственный секретарь Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, руководитель Секретариата заместителя Председателя Совета Федерации А.А. Турчака



В.В. Машков

Правительство
Архангельской области

Входящий № 638
« 9 » декабря 20 19 г.
на 1+9 листах

**СОВЕТ
ПО РАЗВИТИЮ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
ПРИ СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

Тел./факс.

«02» декабря 2019 г.

№ 2,6-12/809

РЕШЕНИЕ

**Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации
Федерального Собрания Российской Федерации
по итогам заседания на тему
"От умного города к цифровому региону"**

город Сочи

18 октября 2019 года

Совет по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (далее – Совет), рассмотрев на заседании проблемы развития сферы государственного и муниципального управления, управления отраслями социальной сферы и объектами инженерной и транспортной инфраструктуры на уровне субъектов Российской Федерации, **р е ш и л:**

1. Рекомендовать Правительству Российской Федерации:

1) поручить Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации при участии публичного акционерного общества "Ростелеком", автономной некоммерческой организации "Цифровая экономика" и во взаимодействии с Советом разработать федеральный проект "Цифровой регион";

2) рассмотреть возможность сокращения сроков выдачи технических условий на модернизацию и строительство объектов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, предусмотренных национальной программой "Цифровая экономика Российской Федерации", до 20 рабочих

дней и сроков согласования соответствующей проектной документации по принципу "одного окна" при строительстве и вводе в эксплуатацию указанных объектов – до 30 рабочих дней в случае пересечения существующих линейных объектов энергетического комплекса, железнодорожной инфраструктуры, автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального значения при размещении волоконно-оптических линий связи;

3) рассмотреть возможность выделения сегмента регионального уровня государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (далее – ГИС ЖКХ) в целях ускорения формирования аналитической отчетности и сокращения инфраструктурных затрат для принятия управленческих решений на федеральном, региональном и муниципальном уровнях, а также распределения информационных ресурсов по сегментам федерального и регионального уровня ГИС ЖКХ;

4) разработать меры, стимулирующие переход на использование систем дистанционного сбора и передачи данных индивидуальных (квартирных) и коллективных (общедомовых) приборов учета коммунальных и энергетических ресурсов в многоквартирных домах;

5) разработать и утвердить требования к взаимодействию управляющей компании и собственников жилых помещений в многоквартирных домах с помощью личного кабинета, размещенного на сайте управляющей компании или созданного в форме мобильного приложения, с учетом его интеграции в сегмент регионального уровня ГИС ЖКХ, включая доступ собственников жилых помещений к полной информации об управлении многоквартирным домом через личный кабинет;

6) проработать вопрос о внесении изменений:

в статью 5¹ Градостроительного кодекса Российской Федерации в части закрепления обязательности и порядка применения государственных

или муниципальных информационно-телекоммуникационных систем для организации взаимодействия с гражданами при проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки и правил благоустройства территории и другим вопросам местного значения с использованием Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА) или по паспорту гражданина Российской Федерации;

в Жилищный кодекс Российской Федерации в части оснащения многоквартирных домов системами "умного города", в том числе системами интеллектуального учета коммунальных ресурсов по показаниям коллективных (общедомовых) приборов учета и индивидуальных (квартирных) приборов учета и иных автоматизированных систем управления жилищным фондом, а также использования информационно-телекоммуникационных систем при проведении общего собрания собственников жилых помещений в многоквартирном доме в электронной форме, включая электронное юридически значимое голосование по вопросам управления многоквартирным домом;

в статьи 39³⁷, 39³⁸ и 78 Земельного кодекса Российской Федерации и иные нормативные правовые акты в части обеспечения возможности оформления публичного сервитута для размещения линий и сооружений связи вне зависимости от наличия или отсутствия у линий и сооружений связи статуса объекта федерального, регионального или местного значения; определения случаев, когда при размещении линий связи, в том числе строительстве или реконструкции линейно-кабельных сооружений связи бестраншейным способом, не требуется утверждение проекта рекультивации земель сельскохозяйственного назначения;

в Федеральный закон от 26 июля 2017 года № 187-ФЗ "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" в части определения понятий "технологические

данные" и "инфраструктура технологических данных"; определения состава инфраструктуры технологических данных (технические средства (оборудование, осуществляющее сбор данных, каналы связи и центры обработки данных); программные средства, обеспечивающие базовые услуги обработки и передачи технологических данных, а также прохождение управляющего сигнала (индустриальный интернет); сервисы и приложения); установления требований к техническим и программным средствам инфраструктуры технологических данных, к операторам технических и программных средств инфраструктуры технологических данных;

в Федеральный закон от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе" в части обеспечения открытости данных и возможности обмена ими на регулярной основе, в том числе с информационно-телекоммуникационными системами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

в Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 395-ФЗ "О Государственной автоматизированной информационной системе ЭРА-ГЛОНАСС" в части установления требований об использовании единообразных протоколов обмена данными, получаемыми с аппаратуры спутниковой навигации, идентифицированной в государственной автоматизированной информационной системе "ЭРА-ГЛОНАСС", применяемой на общественном транспорте;

в Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 209-ФЗ "О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства" в части обеспечения автоматической передачи в ГИС ЖКХ данных, формируемых на региональном уровне, и закрепления использования информационно-телекоммуникационных систем и приложений, перечень которых определяется субъектом Российской Федерации самостоятельно;

в Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" в части обеспечения возможности взаимодействия органов местного самоуправления и граждан посредством информационно-телекоммуникационной системы, юридической значимости голосования по вопросам местного значения, проводимого в электронной форме, а также в части разработки и утверждения регламентов взаимодействия органов местного самоуправления, предусматривающих необходимость информирования населения о состоянии окружающей среды; внедрения типовых информационно-телекоммуникационных систем для муниципальных нужд на уровне субъекта Российской Федерации;

в федеральные законы от 10 января 2002 года № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", иные нормативные правовые акты в части определения единых требований к проведению дистанционного мониторинга состояния окружающей среды с помощью беспроводных технологий;

в Федеральный закон от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ "О концессионных соглашениях" в части возможности заключения органами местного самоуправления концессионных соглашений, многосторонних соглашений с несколькими публично-правовыми образованиями в отношении объектов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;

в Федеральный закон от 11 июля 2011 года № 193-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и отдельные

законодательные акты Российской Федерации" в части признания утратившими силу частей 3 и 4 статьи 5;

в законодательство Российской Федерации в части использования платформ и информационно-телекоммуникационных систем для организации управления городским хозяйством с учетом принципов и требований "умного" управления, вопросов обмена данными между различными информационно-телекоммуникационными системами (включая федеральные, региональные и муниципальные) на регулярной основе, а также интеграции различных городских систем, в том числе системы мониторинга движения транспортных средств, системы обеспечения безопасности, видеонаблюдения и других, в единую интеллектуальную систему.

2. Рекомендовать Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации:

1) разработать стандарты создания и функционирования ведомственных и региональных информационно-телекоммуникационных систем и платформ, обеспечивающих возможность взаимного информационного обмена;

2) подготовить предложения по внесению изменений в законодательство Российской Федерации в части обеспечения информационного обмена между системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" (далее – Система-112) и информационно-телекоммуникационными системами единой дежурно-диспетчерской службы (в том числе аппаратно-программного комплекса "Безопасный город"), а также разработать требования к организации информационного обмена между информационно-телекоммуникационными системами единой дежурно-диспетчерской службы и иных дежурно-диспетчерских служб, включая единый протокол обмена данными для программных решений Системы-112;

3) разработать комплекс мер по снижению стоимости использования спутникового ресурса (доступ к емкости космического сегмента) для предоставления спутникового канала связи операторам, оказывающим услуги проводного или мобильного (не ниже 3G) широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в труднодоступных местностях Дальневосточного федерального округа, которые в среднесрочной перспективе не могут быть подключены к волоконно-оптическим линиям связи, в целях повышения уровня жизни населения.

3. Рекомендовать Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации внести изменения в методические рекомендации по цифровизации городского хозяйства, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 апреля 2019 года № 235/пр, в части дополнения мероприятий, финансирование которых осуществляется за счет субсидий из федерального бюджета в рамках федерального проекта "Формирование комфортной городской среды", следующими мероприятиями:

по оснащению объектов социальной сферы системами пожарной безопасности, газоанализаторами, видеонаблюдением;

по приобретению и установке оборудования для экологического мониторинга и метеорологии, аппаратуры спутниковой навигации государственной автоматизированной информационной системы "ЭРА-ГЛОНАСС" на всех видах транспорта и установке табло на остановочных комплексах;

по разработке информационно-телекоммуникационных систем для ведения реестров городских объектов и сетей, в том числе реестра остановочных комплексов, реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, опор освещения и других;

по созданию и доработке муниципальных информационно-телекоммуникационных систем в сфере обеспечения градостроительной деятельности, автоматизации дежурно-диспетчерских служб, контроля за работой внешних подрядчиков, уборкой улиц, вывозом мусора, поливом, дистанционного учета и управления коммунальными ресурсами по электро-, тепло-, водоснабжению, управления общественным транспортом и других.

4. Рекомендовать Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

1) обеспечить обмен информацией между Единой системой государственного экологического мониторинга, федеральными, региональными, муниципальными системами экологического мониторинга, системами экологического мониторинга промышленных предприятий и научных организаций и разработать типовые функциональные требования к таким системам с применением цифровых технологий;

2) подготовить предложения по внесению изменений в законодательство Российской Федерации в части устранения ограничения использования данных экологического мониторинга, получаемых из негосударственных систем, принадлежащих организациям и гражданам;

3) определить условия для добровольного подключения к Единой системе государственного экологического мониторинга негосударственных систем и средств мониторинга, принадлежащих организациям и гражданам, с целью расширения сети наблюдений.

5. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации размещать информацию об используемых в субъектах Российской Федерации цифровых платформах и сервисах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на сайтах органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

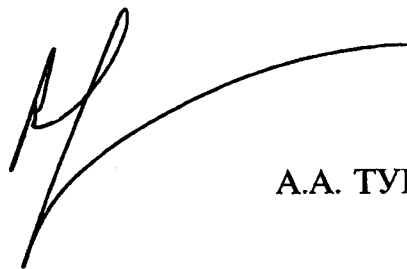
6. Создать секцию Совета "Цифровое развитие субъектов Российской Федерации".

7. Назначить руководителем секции вице-президента по стратегическим инициативам публичного акционерного общества "Ростелеком" Б.М. Глазкова.

8. Руководителю секции Совета "Цифровое развитие субъектов Российской Федерации" представить председателю Совета предложения о персональном составе секции, Положение о секции и план работы секции на 2020 год.

9. Направить настоящее решение в Администрацию Президента Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации, законодательные (представительные) и исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

Председатель Совета
по развитию цифровой экономики
при Совете Федерации Федерального
Собрания Российской Федерации,
заместитель Председателя Совета
Федерации Федерального Собрания
Российской Федерации



А.А. ТУРЧАК