

Информация

об исполнении мероприятий, достижении ожидаемых результатов и ключевых показателей Национального плана развития конкуренции в Российской Федерации на 2021 - 2025 годы

(далее – Национальный план)

(Распоряжение Правительства Российской Федерации

от 2 сентября 2021 г. № 2424-р)

Ожидаемые результаты Национального плана

№ п/п	Ожидаемые результаты Национального плана	Информация об исполнении
13. Строительство		
1	Осуществлен переход к взаимодействию субъектов градостроительных отношений с государственными органами и органами местного самоуправления в единой цифровой среде управления жизненным циклом объекта капитального строительства на основе единых классификаторов, форматов и регламентов информационного обмена, учитывающих возможность использования технологий информационного моделирования;	<p>В целях комплексного перехода к системе управления жизненным циклом объектов капитального строительства путем внедрения технологий информационного моделирования обеспечивается проектирование государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации.</p> <p>Так, в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 1558 «О государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации», а также во исполнение раздела II протокола от 21 мая 2021 г. № МХ-П49-79пр, пункта 15 раздела I протокола от 24 февраля 2022 г. № МХ-П49-22пр и реализации мероприятий федерального проекта «Цифровое государственное управление» национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» Минстроем России разработан проект плана мероприятий («дорожная карта») по созданию государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации (далее – ГИСОГД РФ) на 2021-2024 годы (далее – проект плана), являющегося основополагающим разделом проекта</p>

№ п/п	Ожидаемые результаты Национального плана	Информация об исполнении
		<p>концепции и плана мероприятий («дорожной карты») по созданию цифровой вертикали градостроительных решений и пространственного развития.</p> <p>В рамках исполнения государственного контракта от 12 мая 2022 г. № 0005 на выполнение работ по созданию ГИСОГД РФ проводится техническое проектирование системы, разработка и согласование частных технических заданий на целевой облик функциональных подсистем.</p> <p>26 сентября 2022 г. состоялась презентация предварительных результатов 1 этапа работ по созданию ГИСОГД РФ под председательством Первого заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Н.А. Ломакина, на которой была продемонстрирована работа ГИСОГД РФ в тестовом режиме.</p> <p>К настоящему моменту обеспечена интеграция ГИСОГД РФ в тестовом режиме с ГИСОГД субъектов Российской Федерации посредством технологических интерфейсов с целью обеспечения информационного обмена данными в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» и приказом Министра России от 6 августа 2020 г. № 433/пр «Об утверждении технических требований к ведению реестров государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, методики присвоения регистрационных номеров сведениям, документам, материалам, размещаемым в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, справочников и классификаторов, необходимых для обработки указанных сведений, документов, материалов, форматов предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности». В рамках запланированных мероприятий</p>

№ п/п	Ожидаемые результаты Национального плана	Информация об исполнении
		<p>по интеграции ГИСОГД субъектов Российской Федерации с ГИСОГД РФ 10 пилотных регионов успешно произвели загрузку тестовых данных из своих систем в ГИСОГД РФ. Также обеспечивается интеграция с 16 информационными системами федеральных органов исполнительной власти и/или их подведомственных организаций, государственных корпораций.</p> <p>Дополнительно Минстроем России осуществляется методическое сопровождение реализации и внедрения ГИСОГД субъектов Российской Федерации. По состоянию на октябрь 2022 г. 35 регионов уже внедрили систему в режим постоянной эксплуатации, 38 планируют завершить работы в текущем году, 16 регионов – после 2022 года.</p> <p>К концу 2022 года планируется запуск ГИСОГД РФ, аккумулирующей сведения региональных систем, а в последующем формирование единой общероссийской цифровой платформы с функционалом хранения информационных моделей объектов капитального строительства.</p> <p>Для целей наполнения ГИСОГД РФ исчерпывающими данными, позволяющими сформировать единую вертикаль градостроительных решений и пространственного планирования Минстроем России прорабатывается вопрос о разработке комплексного решения по созданию системы управления проектами объектов капитального строительства государственных заказчиков на базе отечественного программного обеспечения, возможного к последующему тиражированию в регионы.</p> <p>Разработано описание функциональных требований такой информационной системы систему управления строительными проектами заказчика (далее – ИСУП) на базе имеющихся в распоряжении Минстроя России программных продуктов.</p> <p>Реализация ИСУП позволит обеспечить автоматизацию деятельности государственных заказчиков</p>

№ п/п	Ожидаемые результаты Национального плана	Информация об исполнении
		<p>в сфере строительства, реализовать возможность их полноценного электронного взаимодействия с проектными и подрядными организациями, основанного на единых форматах обмена данными.</p> <p>В рамках функциональных возможностей ИСУП будут решены задачи обмена информацией о приемке и выдаче в производство работ проектной документации, реализации строительного контроля, приемки исполнительной и финансовой документации.</p> <p>В целях апробации и формирования единых цифровых форматов и стандартов взаимодействия субъектов градостроительной деятельности на текущий момент в 10 субъектах Российской Федерации реализуется пилотный проект по переходу к взаимодействию субъектов градостроительных отношений в единой цифровой среде управления жизненным циклом объекта капитального строительства на основе единых классификаторов, форматов и регламентов информационного обмена, учитывающих возможности использования технологий информационного моделирования (далее – пилотный проект).</p> <p>В рамках пилотного проекта планируется интеграция информационных систем по обеспечению градостроительной деятельности в субъектах Российской Федерации, ведомственных информационных систем органов государственного строительного надзора, информационных систем управления строительными проектами заказчика. Участие в пилотном проекте принимают Алтайский край, Белгородская область, Красноярский край, Мурманская область, Нижегородская область, Республика Адыгея, Свердловская область, Смоленская область, Ивановская область и Челябинская область.</p> <p>В ходе реализации пилотного проекта будет проведен анализ соответствия и достаточности требований, предъявляемым к имеющимся</p>

№ п/п	Ожидаемые результаты Национального плана	Информация об исполнении
		информационным системам, разработанным Минстроем России критериям, и сформированы рекомендации для их доработки, что в последующем позволит организовать интеграцию федеральных и региональных информационных систем, с информационными системами, применяемыми застройщиками, проектными и подрядными организациями и другими участниками строительного проекта на основе единых форматов обмена данными, а также тиражировать положительный опыт на остальные субъекты Российской Федерации.

Мероприятия Национального плана

№ п/п	Наименование мероприятия Национального плана	Информация об исполнении
1	<p><i>раздел 3 п. 24</i></p> <p>Установление единого порядка подачи и получения документов на технологическое присоединение к сетям коммунальной инфраструктуры (с учетом особенностей социально значимых объектов) в режиме "одного окна";</p>	<p>Принят Федеральный закон от 1 июля 2021 г. № 276-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», направленный на оптимизацию процедур подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Принят Федеральный закон от 1 июля 2021 г. № 275-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», предусматривающий возможность установления Правительство Российской Федерации случаев, в которых мероприятия, осуществляемые при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, осуществляются исключительно в электронной форме с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг, региональных порталов государственных и муниципальных услуг и (или) государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности с</p>

№ п/п	Наименование мероприятия Национального плана	Информация об исполнении
		<p>функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности.</p> <p>В рамках реализации указанных Федеральных законов приняты следующие постановления Правительства РФ:</p> <p>от 13.09.2021 № 1547 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации";</p> <p>от 30.11.2021 № 2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации";</p> <p>от 30.11.2021 № 2115 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации";</p> <p>от 14.03.2022 г. № 360 "О внесении изменений в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства,</p>

№ п/п	Наименование мероприятия Национального плана	Информация об исполнении
		<p>принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям".</p> <p>Так, правилами подключения закрепляется возможность направления заявки на подключение объектов капитального строительства к сетям электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения в электронной форме посредством «Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)» (пункт 10 Правил № 1547, пункты 12, 29 Правил № 2130, пункт 40 Правил № 2115, пункт 8 Правил № 861).</p> <p>В целях реализации вышеуказанных положений, внесены изменения в Перечень иных услуг сведения о которых размещаются федеральном реестре государственных и муниципальных услуг (функций), утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2017 г. № 865-р (далее – Перечень).</p> <p>Так данный перечень дополнен сведениями об услугах по обеспечению подключения объектов капитального строительства к сетям электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения с использованием порталов государственных и муниципальных услуг, а также сведениями о лицах, оказывающих данные услуги.</p>
6	<p>раздел 3 п. 49 Обеспечение возможности подачи и получения документов на технологическое присоединение ко всем видам сетей инженерно-технического обеспечения в режиме "одного окна".</p>	<p>Принят Федеральный закон от 1 июля 2021 г. № 276-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», направленный на оптимизацию процедур подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>Принят Федеральный закон от 1 июля 2021 г. № 275-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», предусматривающий возможность установления Правительством Российской Федерации случаев, в которых мероприятия, осуществляемые при реализации проектов по</p>

№ п/п	Наименование мероприятия Национального плана	Информация об исполнении
		<p>строительству объектов капитального строительства, осуществляются исключительно в электронной форме с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг, региональных порталов государственных и муниципальных услуг и (или) государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности.</p> <p>В рамках реализации указанных Федеральных законов приняты следующие постановления Правительства РФ:</p> <p>от 13.09.2021 № 1547 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации";</p> <p>от 30.11.2021 № 2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации";</p> <p>от 30.11.2021 № 2115 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации";</p>

№ п/п	Наименование мероприятия Национального плана	Информация об исполнении
		<p>от 14.03.2022 г. № 360 "О внесении изменений в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям".</p> <p>Так, правилами подключения закрепляется возможность направления заявки на подключение объектов капитального строительства к сетям электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения в электронной форме посредством «Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)» (пункт 10 Правил № 1547, пункты 12, 29 Правил № 2130, пункт 40 Правил № 2115, пункт 8 Правил № 861).</p> <p>В целях реализации вышеуказанных положений, внесены изменения в Перечень иных услуг сведения о которых размещаются в федеральном реестре государственных и муниципальных услуг (функций), утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2017 г. № 865-р (далее – Перечень).</p> <p>Так данный перечень дополнен сведениями об услугах по обеспечению подключения объектов капитального строительства к сетям электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения с использованием порталов государственных и муниципальных услуг, а также сведениями о лицах, оказывающих данные услуги.</p>