

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации

М.Хуснуллин



« 26 » ноября 2025 г.
№ МХ-П10-44683

ДОРОЖНАЯ КАРТА
поэтапного перехода в строительстве на российское программное обеспечение
для информационного моделирования объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Вид документа	Цель
1.	Создание рабочей подгруппы по переходу строительной отрасли на использование российского программного обеспечения (далее - ПО), включающему поэтапный переход строительной отрасли на российское ПО для информационного моделирования	Минстрой России	Август 2025 г. (выполнено)	Положение о Рабочей группе	Организация системной работы по переходу на использование российского ПО, консолидация задач и целей работы по данному направлению

2237997-Уч-2025 (7.0)



№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Вид документа	Цель
	рабочей группы по цифровой трансформации в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве (далее - Рабочая группа)				
2.	Отчет об имеющейся практике и текущих результатах применения российского ПО в субъектах Российской Федерации	Участники Рабочей группы (представители российских компаний-разработчиков), госзаказчики (при участии субъектов Российской Федерации)	Октябрь 2025 г. (далее - ежеквартально) (отчет в октябре 2025 г. представлен)	Отчет в Минстрой России	Анализ практики использования российского ПО при формировании и ведении информационных моделей (далее - ИМ) объектов капитального строительства (далее - ОКС) на различных типах ОКС (гражданское, промышленное, линейное строительство), оптимизация функционала российского ПО под нужды заказчиков, выявление и устранение технических недоработок (при наличии)
3.	Разработка предложений по созданию механизмов контроля использования российского ПО при формировании и ведении ИМ ОКС в рамках экспертизы инженерных изысканий и проектной документации	Участники Рабочей группы (представители российских компаний-разработчиков), ФАУ "Главгосэкспертиза России"	Ноябрь 2025 г.	Доклад в Минстрой России	Обеспечение прозрачной процедуры контроля использования российского ПО при формировании и ведении ИМ ОКС, минимизация трудовых затрат на экспертную проверку соблюдения требований использования российского ПО



№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Вид документа	Цель
4.	Представление предложений по стимулированию участников инвестиционно-строительного цикла ОКС при переходе на российское ПО для формирования и ведения ИМ ОКС	Участники Рабочей группы (представители российских компаний-разработчиков)	Ноябрь 2025 г.	Предложения в Минстрой России	Представлены предложения по стимулированию участников инвестиционно-строительного цикла ОКС (застройщики, технические заказчики, лица, обеспечивающие или осуществляющие подготовку обоснования инвестиций, лица, ответственные за эксплуатацию ОКС и др.) при переходе на российское ПО при формировании и ведении ИМ ОКС
5.	Проработка возможности установления требований к членам СРО (юридическим и физическим лицам) по обязательности использования исключительно российского ПО для информационного моделирования и разработка механизма контроля исполнения установленных требований	Участники Рабочей группы (представители российских компаний-разработчиков), НОПРИЗ, НОСТРОЙ, Отраслевой консорциум "Строительство и архитектура"	Декабрь 2025 г.	Предложения в адрес Минстроя России	Осуществляется мониторинг и контроль использования российского ПО членами СРО, в том числе в рамках ежегодной отчетности об использовании лицензий российского ПО
6.	Определение потребности в обучении государственных заказчиков работе с российскими ПО для информационного моделирования	Минстрой России	Декабрь 2025 г.	Доклад в Правительство Российской Федерации	Выявление количественной потребности в повышении квалификации государственных заказчиков для работы



№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Вид документа	Цель
7.	Разработка предложений по включению модулей обучения использованию российского ПО для формирования и ведения ИМ ОКС в образовательные программы образовательных организаций, осуществляющих подготовку, повышение квалификации кадров в области строительного проектирования, строительного производства и эксплуатации ОКС	Участники Рабочей группы, отраслевой консорциум "Цифровизация строительной отрасли", отраслевой консорциум "Строительство и архитектура"	Март 2026 г.	Программы подготовки (переподготовки) кадров с учетом Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14.08.2025 № 488/пр "Об утверждении типовой дополнительной профессиональной программы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства "Технологии	на российском ПО для информационного моделирования Обеспечение подготовки и переподготовки кадров для строительной отрасли на основе российских программных продуктов для формирования и ведения ИМ ОКС



№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Вид документа	Цель
				информационного моделирования в строительстве", план реализации программ	
8.	Разработка дополнительных требований к российскому ПО для формирования и ведения ИМ ОКС, используемому в строительной отрасли	Участники Рабочей группы (представители российских компаний-разработчиков), Минстрой России, Минцифры России	Март 2026 г.	Предложения в адрес Минцифры России	Формирование комплексной системы критериев оценки российского ПО для информационного моделирования, сведения о котором содержатся в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, используемого в строительной отрасли
9.	Разработка предложений, предусматривающих привлечение юридических лиц к ответственности за использование нелегального ПО для информационного моделирования даже в случае отсутствия заявления от правообладателя такого ПО	Минстрой России - созыв, Участники Рабочей группы (представители российских компаний-разработчиков), Минцифры России	Март 2026 г.	Отчет в Правительство Российской Федерации	Оптимизация государственного контроля за использованием лицензионного ПО, в том числе в строительной отрасли, исключение фактов работы с "пиратским", "теневым" ПО (согласно Протоколу совещания комитета Совета Федерации по экономической политике "Импортонезависимость в сфере информационных технологий: лучшие практики



№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Вид документа	Цель
					разработки и использования российского программного обеспечения" от 26.06.2025 № 3.6-09/2612@)
10.	Организация общественно-просветительской работы по популяризации перехода строительной отрасли на использование российского ПО для информационного моделирования	Участники Рабочей группы	На постоянной основе (отчет-март 2026 г., далее - раз в год)	Доклад в Правительство Российской Федерации	Обеспечение осведомленности, стимулирование рынка, поддержка государственной политики технологического суверенитета
11.	Разработка и представление в Правительство Российской Федерации согласованных с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти предложений о разработке проекта федерального закона по закреплению за Правительством Российской Федерации полномочий по установлению случаев, при которых формирование и ведение ИМ ОКС может осуществляться исключительно с применением российского ПО	Минстрой России	Сентябрь 2026 г.	Доклад в Правительство Российской Федерации	Наделение Правительства Российской Федерации полномочиями по установлению случаев, при которых формирование и ведение ИМ ОКС может осуществляться исключительно с применением российского ПО
12.	Определение случаев, при которых формирование и ведение ИМ ОКС осуществляются с применением исключительно российского ПО	Минстрой России, Участники Рабочей группы (представители	В течение года после издания федерального закона,	Постановление Правительства Российской Федерации	Установлены случаи, при которых формирование и ведение ИМ ОКС осуществляются исключительно с применением российского ПО



№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Вид документа	Цель
		российских компаний-разработчиков), Минцифры России	предусмотренного п. 11 настоящей ДК		
13.	Проработка возможности включения требований об использовании российского ПО для информационного моделирования в Типовую форму соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации и типовые контракты в сфере государственных закупок	Минстрой России	В течение 6 месяцев после установления требований к использованию российского ПО при реализации строительного проекта с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	Доклад в правительство Российской Федерации	Типизация форм установления требований к использованию российских технологий информационного моделирования по формированию и ведению ИМ ОКС
14.	Анализ действующего законодательства Российской Федерации на предмет необходимости актуализации и корректировки положений для закрепления обязательств участников инвестиционно-строительного цикла ОКС по использованию российского ПО для информационного моделирования	Минстрой России - созыв, Участники Рабочей группы (представители российских компаний-разработчиков),	постоянно (отчет о ходе проводимой работы - декабрь 2026 г., далее - ежегодно)	Предложения в Правительство Российской Федерации	Выявление потребности актуализации нормативно-правовой базы, в том числе в части установления требований к форматам и качеству документов, сведений и материалов, разработанных с использованием российского ПО



№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Вид документа	Цель
	и проверки соблюдения установленных требований	Минцифры России ФАУ "Главгосэкспертиза России", госзаказчики			для информационного моделирования и размещаемых в ГИС, а также конкретизации требований по использованию участниками инвестиционно-строительного цикла ОКС российского ПО для информационного моделирования
15.	Разработка механизма проверки лицензий использования российского ПО для информационного моделирования	Участники Рабочей группы (представители российских компаний-разработчиков)	Декабрь 2026 г.	Создание сервисов по проверке соответствия лицензии	Разработан механизм(ы) "онлайн" проверки, в том числе возможности "онлайн проверки" действующих лицензий российского ПО для информационного моделирования, обеспечен безбумажный подход к проверке действующих лицензий

