

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

МОСКВА

Министру России (М.А.Меню)  
Федеральным органам исполнительной власти (по  
списку)

Прошу согласовать план мероприятий по внедрению  
технологий информационного моделирования в сфере  
строительства и представить его в Правительство  
Российской Федерации в установленном порядке.

Срок - 12 декабря 2016 г.

1 декабря 2016 г.



**ВРУЧИТЬ  
НЕМЕДЛЕННО**

**РАЗОСЛАТЬ**

**Какие документы или копии (номер, дата, кол-во листов)**  
№ 40423-ЛС/03 от 30.11.2016 (вх. 2-134645 от 30.11.2016) на 14 л.

**Кому (наименование учреждения, организации)**  
С-ту Козака Д.Н., федеральным органам исполнительной власти (по  
списку), Минстрою России, ФАУ "Главгосэкспертиза России",  
Госкорпорации "Росатом", Госкорпорации "Роскосмос", Ассоциации  
"Национальное объединение строителей" (123242, г. Москва, ул. Малая  
Грузинская, д. 3), Национальному объединению проектировщиков и  
изыскателей (119091, Москва, ул. Новый Арбат, д. 21), Акимову М.А.,  
Васильеву С.В., Федулову В.В.

Оригинал + 1 копия - Департаменту промышленности и инфраструктуры

Городов А.М.

(подпись ответственного исполнителя)

Телефон - 985-48-55

1 декабря 2016 г.



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
МИНИСТРА**

Садовая-Симонькина ул., д. 10/23  
строение 1, Москва, 127994  
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 643-73-40  
www.minstroyrf.ru

Аппарат Правительства  
Российской Федерации

30.11.2016 № 40423-16/03

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В соответствии с подпунктом «б» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 11 июня 2016 г. № Пр-1138ГС по итогам заседания Государственного совета Российской Федерации 17 мая 2016 года и в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 12 октября 2016 г. № П9-50899 Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации разработан проект Плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению технологий информационного моделирования в сфере строительства» (далее – проект плана мероприятий).

Проект плана мероприятий включает в себя три этапа:

- приведение нормативно-технических документов и сметных нормативов, применяемых в строительстве, в соответствие с классификатором строительных ресурсов, что позволит автоматизировать проектирование и снизить затраты на него. Срок исполнения IV квартал 2018 года;

- разработка стандарта информационного моделирования на этапе проектирования, строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, внедрение механизма, позволяющего обеспечить возможность выбора экономически эффективных проектов на этапе подготовки обоснования инвестиций в строительстве. Срок исполнения IV квартал 2019 года;

- создание федеральной государственной информационной системы ценообразования в эксплуатации объектов капитального строительства (ФГИС), разработка геоинформационной системы моделирования в процессах проектирования, строительства и эксплуатации объектов капитального строительства (далее - геоинформационная система). Разработчиком геоинформационной системы будет являться Ассоциация организаций по развитию технологий информационного моделирования в строительстве и ЖКХ. Срок исполнения III квартал 2020 года.

На основании вышеизложенного прошу поддержать представленный проект плана мероприятий.

Минстрой России готов обеспечить согласование проекта плана мероприятий с заинтересованными федеральными органами государственной власти.

Проект доклада Президенту Российской Федерации прилагается.

Приложение: на 12 л. в 1 экз.



Л.О. Ставицкий

## ПЛАН

мероприятий («дорожная карта») по внедрению технологий информационного моделирования в проектировании, строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок исполнения	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1	<p>Внесение в Градостроительный кодекс Российской Федерации изменений, предусматривающих в отношении объектов капитального строительства (за исключением многоквартирных домов), правообладателями которых являются лица, предусмотренные частью 2 статьи 48.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полномочия Правительства Российской Федерации по установлению перечня необходимых для обеспечения эксплуатации указанных объектов капитального строительства работ и услуг, порядка их выполнения и оказания;</li> <li>- полномочия Правительства Российской Федерации по установлению порядка мониторинга цен на выполнение работ и оказание услуг, необходимых для обеспечения эксплуатации указанных объектов капитального строительства;</li> <li>- полномочия уполномоченного федерального органа исполнительной власти по утверждению методики определения</li> </ul>	федеральный закон	Сентябрь 2017 г.	<p>Минстрой России,  Минэкономразвития России,  Минюст России,  Минкомсвязь России,  Ростехнадзор,  ФАУ  «Главгосэкспертиза России»</p>

	<p>сметных цен на выполнение работ и оказание услуг, необходимых для обеспечения эксплуатации указанных объектов капитального строительства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание федеральной государственной информационной системы ценообразования в эксплуатации указанных объектов капитального строительства;</li> <li>- установление требований, согласно которым эксплуатация указанных объектов капитального строительства осуществляется в пределах выполнения работ и оказания услуг по перечню, установленному Правительством Российской Федерации, и по ценам не выше сметных цен на выполнение таких работ и оказание таких услуг;</li> <li>- полномочия уполномоченного федерального органа исполнительной власти по утверждению методики определения предельного объема расходов на выполнение работ и оказание услуг, необходимых для обеспечения эксплуатации указанных объектов капитального строительства</li> </ul>			
2	<p>Внесение в Федеральный закон от 25 февраля 1999г. № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» изменений, предусматривающих уточнение предмета аудита обоснования инвестиций в части оценки экономической</p>	федеральный закон	Сентябрь 2017 г.	<p>Минстрой России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минюст России, Ростехнадзор,</p>

	эффективности строительства объекта капитального строительства с учетом предельной стоимости строительства объекта капитального строительства и расходов на его эксплуатацию			ФАУ «Главгосэкспертиза России»
3	Установление перечня необходимых для обеспечения эксплуатации объектов капитального строительства, указанных в пункте 1 настоящего плана, работ и услуг, порядка их выполнения и оказания	Постановление Правительства Российской Федерации	Декабрь 2018 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минюст России, Минкомсвязь России, Минкультуры России, Минтранс России, Минэнерго России, Минздрав России, Минприроды России, Минспорт России, Минобрнауки России, Ростехнадзор, Госкорпорация «Росатом», Госкорпорация «Роскосмос» ФАУ «Главгосэкспертиза России»
4	Установление порядка мониторинга цен на выполнение работ и оказание услуг, необходимых для обеспечения эксплуатации	Постановление Правительства Российской Федерации	Декабрь 2018 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России, Минфин России,

	<p>объектов капитального строительства, указанных в пункте 1 настоящего плана</p>			<p>Минюст России, Минкомсвязь России, Минкультуры России, Минтранс России, Минэнерго России, Минздрав России, Минприроды России, Минспорт России, Минобрнауки России, Ростехнадзор, Госкорпорация «Росатом», Госкорпорация «Роскосмос» ФАУ «Главгосэкспертиза России»</p>
5	<p>Создание федеральной государственной информационной системы ценообразования в эксплуатации объектов капитального строительства, указанных в пункте 1:</p> <p>принятие нормативного акта Правительства Российской Федерации по созданию федеральной государственной информационной системы ценообразования в эксплуатации объектов капитального строительства, указанных в пункте 1</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации</p>	<p>Январь 2019 г.</p>	<p>Минстрой России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минюст России, Минкомсвязь России, Минкультуры России, Минтранс России,</p>

	<p>ввод в эксплуатацию федеральной государственной информационной системы ценообразования в эксплуатации объектов капитального строительства, указанных в пункте 1 настоящего плана</p>	<p>Акт приемки в эксплуатацию федеральной государственной информационной системы ценообразования в эксплуатации объектов капитального строительства, указанных в пункте 1 настоящего плана</p>	<p>Январь 2020 г.</p>	<p>Минэнерго России, Минздрав России, Минприроды России, Минспорт России, Минобрнауки России, Ростехнадзор, Госкорпорация «Росатом», Госкорпорация «Роскосмос» ФАУ «Главгосэкспертиза России»</p> <p>Минстрой России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минюст России, Минкомсвязь России, Минкультуры России, Минтранс России, Минэнерго России, Минздрав России, Минприроды России, Минспорт России, Минобрнауки России, Ростехнадзор, Госкорпорация «Росатом»,</p>
--	---	--	-----------------------	--

	<p>размещение в федеральной государственной информационной системе ценообразования в эксплуатации объектов капитального строительства, указанных в пункте 1 настоящего плана, сметных цен на выполнение работ и оказание услуг, необходимых для обеспечения эксплуатации указанных объектов капитального строительства</p>	<p>Доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>Июнь 2020 г.</p>	<p>Госкорпорация «Роскосмос»          ФАУ «Главгосэкспертиза России»</p> <p>Минстрой России,          Минэкономразвития России,          Минфин России,          Минюст России,          Минкомсвязь России,          Минкультуры России,          Минтранс России,          Минэнерго России,          Минздрав России,          Минприроды России,          Минспорт России,          Минобрнауки России,          Ростехнадзор,          Госкорпорация «Росатом»,          Госкорпорация «Роскосмос»          ФАУ «Главгосэкспертиза России»</p>
6	<p>Создание ведомственной информационно-аналитической системы (ИАС) расчета</p>			



7	<p>Утверждение методики определения сметных цен на выполнение работ и оказание услуг, необходимых для обеспечения эксплуатации объектов капитального строительства, указанных в пункте 1 настоящего плана</p>	Приказ Министра России	Декабрь 2019 г.	<p>Минстрой России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минюст России, Минкомсвязь России, Минкультуры России, Минтранс России, Минэнерго России, Минздрав России, Минприроды России, Минспорт России, Минобрнауки России, Ростехнадзор, Госкорпорация «Росатом», Госкорпорация «Роскосмос» ФАУ «Главгосэкспертиза России»</p>
8	<p>Утверждение методики определения предельного объема расходов на выполнение работ и оказание услуг, необходимых для обеспечения эксплуатации объектов капитального строительства, указанных в пункте 1 настоящего плана</p>	Приказ Министра России	Декабрь 2019 г.	<p>Минстрой России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минюст России, Минкомсвязь России, Минкультуры России, Минтранс России,</p>

				Минэнерго России, Минздрав России, Минприроды России, Минспорт России, Минобрнауки России, Ростехнадзор, Госкорпорация «Росатом», Госкорпорация «Роскосмос» ФАУ «Главгосэкспертиза России»
9	Внесение в Положение о проведении аудита обоснования инвестиций, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. изменений, предусматривающих: оценку экономической эффективности строительства объекта капитального строительства с учетом предельной стоимости строительства объекта капитального строительства и расходов на его эксплуатацию; - уточнение состава разделов обоснования инвестиций и требований к их содержанию в части включения сведений о расходах на эксплуатацию объекта капитального строительства	Постановление Правительства Российской Федерации	Декабрь 2018 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России, Минюст России, ФАУ «Главгосэкспертиза России»

10	Приведение нормативно-технических документов и сметных нормативов, применяемых в строительстве, в соответствие с классификатором строительных ресурсов	ведомственные акты	Декабрь 2018 г.	Минстрой России, Росстандарт, МЧС России, Роспотребнадзор, Росатом Ростехнадзор
11	Разработка стандарта информационного моделирования в процессах проектирования, строительства и эксплуатации объектов капитального строительства	государственный стандарт	Декабрь 2018 г.	Росстандарт, Минстрой России, Минпромторг России, Минкомсвязь России Нострой, Ноприз, ВИМ-Ассоциация
12	Создание соответствующей стандарту, предусмотренному пунктом 10 настоящего плана, геоинформационной системы моделирования в процессах проектирования, строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, указанных в пункте 1 настоящего плана, обеспечивающей:  возможность автоматизированного проектирования с использованием	Информационная система для обоснования инвестиций в строительстве и эксплуатации	Декабрь 2019 г.	ВИМ-Ассоциация Минстрой России

	<p>электронных образов классификатора строительных ресурсов, сметных нормативов и нормативно-технических документов, применяемых в строительстве, а также возможность управления эксплуатацией указанных объектов капитального строительства в соответствии с документами, предусмотренными пунктами 3, 6, 7 настоящего плана;</p> <p>возможность выбора экономически эффективных проектов на этапе подготовки обоснования инвестиций в строительстве с учетом предельной стоимости строительства и расходов на эксплуатацию указанных объектов капитального строительства.</p>		Октябрь 2020 г.	ФАУ «Главгосэкспертиза России»  ВМ-Ассоциация Минстрой России ФАУ «Главгосэкспертиза России»
--	---	--	-----------------	--



Президенту  
Российской Федерации

В.В. Путину

Уважаемый Владимир Владимирович!

В соответствии с подпунктом «б» пункта 2 Вашего поручения от 11 июня 2016 г. № Пр-1138ГС по итогам заседания Государственного совета Российской Федерации 17 мая 2016 г. по о разработке плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению технологий информационного моделирования в сфере строительства Правительство Российской Федерации докладывает.

Правительством Российской Федерации подготовлен проект плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению технологий информационного моделирования в сфере строительства который позволит обеспечить повышение конкурентоспособности российского строительного комплекса, создание новых высококвалифицированных рабочих мест, повышение качества и снижение себестоимости инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, подготовку к 2019 году нормативной базы и программно-технологической платформы в целях использования технологий информационного моделирования в сфере строительства и перехода к 2020 году на обязательное использование технологий информационного моделирования в сфере строительства в отношении объектов капитального строительства.

Заместитель Председателя  
Правительства Российской Федерации

Д.Н. Козак

