



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.05.2023

г. Владивосток

№ 331-пп

О внесении изменений в постановление Правительства Приморского края от 30 июня 2020 года № 581-пп «О формировании адресной инвестиционной программы Приморского края»

На основании Устава Приморского края Правительство Приморского края постановляет:

1. Внести в Порядок формирования и реализации адресной инвестиционной программы Приморского края и оценки эффективности использования средств краевого бюджета, утвержденный постановлением Правительства Приморского края от 30 июня 2020 года № 581-пп «О формировании адресной инвестиционной программы Приморского края» (в редакции постановлений Правительства Приморского края от 31 июля 2020 года № 665-пп, от 28 декабря 2020 года № 1079-пп, от 22 марта 2021 года № 151-пп, от 6 августа 2021 года № 511-пп, от 9 февраля 2022 года № 65-пп) (далее – Порядок), следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 1.3 Порядка в следующей редакции:

«1.3. При формировании АИП Объекты подразделяются на:

а) переходящие объекты – утвержденные АИП незавершенные объекты капитального строительства, по которым заключены государственные (муниципальные) контракты, или находящиеся на стадии проведения конкурентных процедур:

на работы по проведению инженерных изысканий, подготовке проектов, рабочей документации, составлению сметной документации для осуществления строительства, предлагаемые к завершению в плановом периоде;

на выполнение строительно-монтажных работ, предлагаемых к завершению строительством в плановом периоде и за пределами планируемого периода;

б) вновь начинаемые объекты – объекты капитального строительства для проведения конкурентных процедур в очередном финансовом году и (или) в плановом периоде на:

проектирование и строительство (реконструкцию), по которым необходимо проведение конкурентных процедур в очередном финансовом году и (или) в плановом периоде на инженерные изыскания, подготовку проектной документации, выполнение строительно-монтажных работ;

строительство (реконструкцию), по которым имеется утвержденная в установленном порядке проектная документация и положительное заключение государственной экспертизы;

реализацию объекта «под ключ» при наличии заключения технологического и ценового аудита обоснования инвестиций или договора на выполнение технологического и ценового аудита;

реализацию объекта «под ключ» при наличии утвержденного до 1 января 2024 года Правительством Приморского края, администрациями муниципальных образований перечня объектов капитального строительства, в целях архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции которых применяются особенности осуществления закупок и исполнения контрактов, позволяющих реализовывать мероприятия по строительству объектов без заключения технологического и ценового аудита обоснования инвестиций;

в) объекты недвижимого имущества;

г) бюджетные инвестиции юридическим лицам;

д) субсидии юридическим лицам, 100 процентов акций (долей) которых принадлежит краю.»;

1.2. Дополнить пункт 2.2 Порядка абзацем пятым следующего содержания:
«итогов реализации АИП за отчетный финансовый год и хода реализации АИП в текущем финансовом году, а также информации об Объектах, ввод

которых был предусмотрен, но не был осуществлен в установленные сроки в рамках реализации АИП в отчетном финансовом году.»;

1.3. Исключить в абзаце третьем пункта 2.4 Порядка слова «пусковые и»;

1.4. Изложить пункт 3.3 Порядка в следующей редакции:

«3.3. Минэкономразвития ПК подготавливает сводное заключение на предмет эффективности использования средств краевого бюджета по каждому вновь начинаемому Объекту в целях их рассмотрения на заседаниях бюджетной комиссии по рассмотрению бюджетных проектировок на текущий финансовый год, очередной финансовый год и плановый период.»;

1.5. Дополнить абзац седьмой пункта 3.7 Порядка после слов «(таблица 2),» словами «расчет оценки степени соответствия проекта критериям эффективности (таблица 3),»;

1.6. Дополнить подпункт 4.2.3 пункта 4 Порядка абзацем третьим следующего содержания:

«В случае изменения наименования Объекта ГРБС направляет одновременно в Минэкономразвития ПК и министерство финансов Приморского края информацию о новом наименовании Объекта в целях внесения соответствующих изменений в утвержденный АИП и приложение № 4 «Перечень и коды дополнительной классификации расходов краевого бюджета Приморского края» к Порядку применения бюджетной классификации Российской Федерации в части, относящейся к краевому бюджету и бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Приморского края на соответствующий финансовый год и плановый период, утвержденному приказом министерства финансов Приморского края.»;

1.7. Исключить в подпункте 5.1.4 пункта 5.1 Порядка слова «(пусковые объекты: ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию или приобретение объекта недвижимого имущества)»;

1.8. Исключить в подпункте 5.3.7 пункта 5.3 Порядка слова «(свод по пусковым объектам)»;

1.9. Изложить приложение № 3 к Порядку в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.10. Исключить приложение № 6 к Порядку;

1.11. Изложить приложение № 8 к Порядку в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Первый вице - губернатор Приморского края –
Председатель Правительства
Приморского края

 В.Г. Щербина

		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3.1.	Объект, всего												
	в т.ч. по источникам												
	федеральный бюджет												
	краевой бюджет												
	местный бюджет												
	привлеченные источники <4>												

<1> Очередной финансовый год.

<2> Год, следующий за очередным.

<3> Последующий год, следующий за очередным.

<4> Указать, за счет каких средств привлекаются инвестиции (кредиты банков, ссуды, средства организаций, средства внебюджетных фондов).

Главный распорядитель средств краевого бюджета*

(должность)

(ФИО, подпись)

«___» _____ 20____ г.

Министр экономического развития Приморского края**

(ФИО)

(подпись)

«___» _____ 20____ г.

<*> подписывает «Бюджетную заявку»

<***> подписывает «Сводную бюджетную заявку»

Приложение № 2
к постановлению
Правительства Приморского края
от 19.05.2023 № 331-пп

«Приложение № 8

к Порядку
формирования и реализации
адресной инвестиционной программы
Приморского края
и оценки эффективности использования
средств краевого бюджета

РАСЧЕТ
оценки степени соответствия проекта критериям
эффективности с учетом коэффициентов их значимости

Таблица 1

КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТА (КЭ)

Наименование критерия, его оценочные характеристики	Значение критерия
<i>Критерий эффективности использования бюджетных средств (Кэ1)</i>	
Применение механизма государственно-частного, муниципально-частного партнерства	10
Софинансирование мероприятия за счет средств федерального бюджета	5
Отсутствие источников софинансирования, кроме краевого и местного бюджетов	0
<i>Критерий привлеченности ресурсов, производимых на территории Приморского края при строительстве объекта (Кэ2)</i>	
Используется более 50%	10
Используется менее 50%	5
Не используется	0
<i>Критерий качества предоставляемых услуг: изменение вида и объема предоставляемых населению услуг в результате реализации проекта (Кэ3)</i>	

Наименование критерия, его оценочные характеристики	Значение критерия
Новая услуга для населения муниципального образования Приморского края	10
Увеличение объема услуги для населения муниципального образования Приморского края	5
Объем услуги остался на прежнем уровне	0
<i>Критерий обеспеченности инженерной и транспортной инфраструктурой (Кэ4)</i>	
<p>1. На площадке, отводимой под предполагаемое строительство, уже имеются все виды инженерной инфраструктуры в объемах, достаточных для реализации проекта</p> <p>2. Для предполагаемого объекта капитального строительства в силу его функционального назначения инженерная и транспортная инфраструктура не требуется</p> <p>3. Объект недвижимого имущества обеспечен всеми видами инженерной и транспортной инфраструктуры в объемах, достаточных для реализации проекта</p>	10
Средневзвешенный уровень обеспеченности объекта капитального строительства (объекта недвижимого имущества) инженерной и транспортной инфраструктуры менее 100 процентов, но не менее 75 процентов от требуемого объема и проектом предусмотрены затраты на обеспечение планируемого объекта капитального строительства (объекта недвижимого имущества) инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации проекта	5
Средневзвешенный уровень обеспеченности объекта капитального строительства (объекта недвижимого имущества) инженерной и транспортной инфраструктурой менее 75 процентов от требуемого объема и проектом не предусмотрены затраты на обеспечение планируемого объекта капитального строительства (объекта недвижимого имущества) инженерной и транспортной инфраструктурой в объемах, достаточных для реализации проекта	0
<i>Критерий степени подготовки проекта (Кэ5)</i>	
<i>В случае осуществления капитальных вложений в объекты капитального строительства</i>	
Наличие утвержденной проектной документации и положительного заключения государственной экспертизы проектной документации (в случаях, установленных законодательством) или наличие заключения технологического и ценового аудита обоснования инвестиций, в случае механизма реализации «под ключ»	10
Наличие разработанной проектной документации	7
Наличие контракта на разработку проектной документации или наличие обоснования инвестиций и договора на выполнение технологического и ценового аудита, в случае механизма реализации «под ключ»	5

Наименование критерия, его оценочные характеристики	Значение критерия
Наличие положительного заключения о достоверности сметной стоимости	3
Отсутствие разработанной и утвержденной проектной документации, контракта на ее разработку, или отсутствие заключения технологического и ценового аудита обоснования инвестиций и договора на выполнение технологического и ценового аудита, в случае механизма реализации «под ключ»	0
<i>В случае осуществления капитальных вложений на приобретение объектов недвижимого имущества</i>	
Наличие обоснования выбранного способа осуществления капитальных вложений (невозможность строительства, аренды, использования имеющегося объекта недвижимого имущества края (муниципальной) собственности)	10
Отсутствие обоснования выбранного способа осуществления капитальных вложений (невозможность строительства, аренды, использования имеющегося объекта недвижимого имущества края (муниципальной) собственности) <*>	0
<i>Критерий достижения планируемых результатов: отношение мощности создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства (приобретаемого объекта недвижимого имущества) к потребности в услугах населения в муниципальном образовании Приморского края (Кэ6)</i>	
От 50% до 100%	10
Менее 50%	5
Свыше 100%	0
<i>Критерий бюджетной эффективности (Кэ7) (приложение № 9 Порядка)</i>	
Значения отношения сметной стоимости инвестиционного проекта к значениям показателей, характеризующих результат реализации инвестиционного проекта, не превышают аналогичных значений по инвестиционному проекту-аналогу	10
Значения отношения сметной стоимости инвестиционного проекта к значениям показателей, характеризующих результат реализации инвестиционного проекта, превышают аналогичные значения по инвестиционному проекту-аналогу не более чем на 5%	7
Значения отношения сметной стоимости инвестиционного проекта к значениям показателей, характеризующих результат реализации инвестиционного проекта, превышают аналогичные значения по инвестиционному проекту-аналогу более чем на 5% или отсутствие проекта-аналога	0
<i>Критерий реализации полномочий (Кэ8)</i>	

Наименование критерия, его оценочные характеристики	Значение критерия
Необходимость реализации проекта в связи с осуществлением краевых полномочий	10
Необходимость реализации проекта в связи с осуществлением муниципальных полномочий	5
<i>Критерий потребления услуг: целевая группа потребителей услуг (Кэ9)</i>	
Все категории населения	10
Дети и подростки	7
Пенсионеры, инвалиды	5
Услуга населению не оказывается	0
<i>Критерий актуальности решения проблем в сфере внедрения инвестиционного проекта на территории муниципального образования целям государственной программы Приморского края (Кэ10)</i>	
Соответствие уровня показателя, наиболее полно характеризующего цель и состояние сферы внедрения проекта, целям и показателям государственной программы Приморского края	10
Несоответствие уровня показателя, наиболее полно характеризующего цель и состояние сферы внедрения проекта, целям и показателям государственной программы Приморского края	0

<*> Стоп-фактор, при наличии которого проект далее к оценке не допускается.

Таблица 2

КОЭФФИЦИЕНТЫ ЗНАЧИМОСТИ КРИТЕРИЕВ ЭФФЕКТИВНОСТИ (КЗ)

Наименование критерия	Значение коэффициента значимости
Критерий эффективности использования бюджетных средств (Кэ1)	1,1
Критерий привлеченности ресурсов, производимых на территории Приморского края при строительстве объекта (Кэ2)	0,9
Критерий качества предоставляемых услуг: изменение вида и объема предоставляемых населению услуг в результате реализации проекта (Кэ3)	1
Критерий обеспеченности инженерной и транспортной инфраструктурой (Кэ4)	1,1

Критерий степени подготовки проекта (Кэ5)	1,1
Критерий достижения планируемых результатов: отношение мощности создаваемого (реконструируемого) объекта капитального строительства (приобретаемого объекта недвижимого имущества) к потребности в услугах населения в муниципальном образовании Приморского края (Кэ6)	1,1
Критерий бюджетной эффективности (Кэ7)	1
Критерий реализации полномочий (Кэ8)	0,9
Критерий потребления услуг: целевая группа потребителей услуг (Кэ9)	0,9
Критерий актуальности решения проблем в сфере внедрения инвестиционного проекта на территории муниципального образования(Кэ10)	0,9

Таблица 3

**РАСЧЕТ
ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ СООТВЕТСТВИЯ ПРОЕКТА
КРИТЕРИЯМ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

N	Наименование критерия	Значение критерия	Коэффициент значимости	Оценка по соответствующему критерию
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10				
Значение оценки соответствия проекта критериям (O)				

Таблица 4

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ,

ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЦЕЛЬ И РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Объекты	Показатели:	
	характеризующие прямые (непосредственные) результаты проекта	характеризующие конечные результаты проекта
1	2	3
Строительство (реконструкция, в том числе с элементами реставрации, модернизация или техническое перевооружение, приобретение) объектов здравоохранения, образования, культуры и спорта		
Учреждения здравоохранения (медицинские центры, больницы, поликлиники, родильные дома, диспансеры и др.)	1. Мощность объекта: количество койко-мест; количество посещений в смену. 2. Общая площадь здания, кв. м. 3. Строительный объем, куб. м	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц. 2. Рост обеспеченности населения региона, муниципального образования или входящих в него поселений (в зависимости от масштаба проекта) медицинскими услугами, врачами и средним медперсоналом, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта. В случае создания (реконструкции) специализированных медицинских центров, клиник - снижение заболеваемости, смертности по профилю медицинского учреждения
Дошкольные и общеобразовательные учреждения, центры детского творчества	1. Мощность объекта: количество мест. 2. Общая площадь здания, кв. м. 3. Строительный объем, куб. м	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц. 2. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений (в расчете на 100 детей) местами в дошкольных образовательных, общеобразовательных учебных учреждениях, центрах детского творчества, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта
Учреждения культуры (театры,	1. Мощность объекта: количество мест; количество посетителей в	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест,

1	2	3
музеи, библиотеки и т.п.)	<p>день. Для библиотек - число единиц библиотечного фонда.</p> <p>2. Общая площадь здания, кв. м.</p> <p>3. Строительный объем, куб. м</p>	<p>единиц.</p> <p>2. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений (в расчете на 1000 жителей) местами в учреждениях культуры, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта</p>
Учреждения социальной защиты населения (дома инвалидов и престарелых, детей-инвалидов, детские дома)	<p>1. Мощность объекта: количество мест.</p> <p>2. Общая площадь здания, кв. м.</p> <p>3. Строительный объем, куб. м</p>	<p>1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц.</p> <p>2. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений местами в учреждениях социальной защиты, в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта</p>
Объекты физической культуры и спорта (стадионы, спортивные центры, ледовые арены, плавательные бассейны и другие спортивные сооружения)	<p>1. Мощность объекта: пропускная способность спортивных сооружений; количество мест, тыс. человек.</p> <p>2. Общая площадь здания, кв. м.</p> <p>3. Строительный объем, куб. м</p>	<p>1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц.</p> <p>2. Рост обеспеченности региона, муниципального образования или входящих в него поселений объектами физической культуры и спорта, рост количества мест в процентах к уровню обеспеченности до реализации проекта</p>
Строительство (реконструкция, в том числе с элементами реставрации, модернизация или техническое перевооружение, приобретение) общественных зданий и жилых помещений		
Жилые дома	<p>1. Общая площадь объекта, кв. м.</p> <p>2. Полезная жилая площадь объекта, кв. м.</p> <p>3. Количество квартир</p>	<p>Сокращение количества очередников на улучшение жилищных условий в регионе, муниципальном образовании или входящих в него поселениях, в процентах к количеству очередников до реализации проекта</p>
Административные	1. Общая площадь объекта, кв. м.	Обеспечение комфортных

1	2	3
здания	2. Полезная и служебная площадь объекта, кв. м. 3. Строительный объем, куб. м	условий труда работников, кв. м общей (полезной, служебной) площади здания на одного работника
Общежития; казармы для военнослужащих	1. Количество мест. 2. Общая площадь объекта, кв. м. 3. Строительный объем, куб. м	Обеспечение комфортных условий проживания, кв. м общей площади объекта на одного проживающего
Здания высших учебных заведений, военных училищ	1. Количество учебных мест. 2. Общая и полезная площадь объекта, кв. м. 3. Строительный объем, куб. м	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц. 2. Обеспечение комфортных условий труда работников и обучения учащихся, кв. м общей (полезной) площади зданий на одного учащегося
Строительство (реконструкция, в том числе с элементами реставрации, модернизация или техническое перевооружение, приобретение) объектов коммунальной инфраструктуры и охраны окружающей среды		
Очистные сооружения (для защиты водных ресурсов и воздушного бассейна от бытовых и техногенных загрязнений)	Мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса, куб. м (тонн) в сутки (год)	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц. 2. Сокращение концентрации вредных веществ в сбросах (выбросах), в процентах к их концентрации до реализации проекта. 3. Соответствие концентрации вредных веществ предельно допустимой концентрации
Береговые сооружения для защиты от наводнений, противоползневые сооружения	1. Общая площадь (объем) объекта, кв. м (куб. м). 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1. Общая площадь защищаемой от наводнения (оползня) береговой зоны, тыс. кв. м. 2. Предотвращенный экономический ущерб (по данным экономического ущерба от наводнений, оползней 5 предыдущих лет), млн. руб.
Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещению отходов	Мощность объекта: объем переработки очищаемого ресурса, куб. м (тонн) в сутки (год)	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц. 2. Срок безопасного хранения

1	2	3
производства и потребления		захороненных отходов производства и потребления, лет
Мелиорация и реконструкция земель сельскохозяйственного назначения	Общая площадь мелиорируемых и реконструируемых земель, гектар	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц. 2. Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота сельхозугодий, гектар. 3. Прирост сельскохозяйственной продукции в результате проведенных мероприятий, тонн
Мероприятия природоохранного характера	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба, га (кв. метров)	Численность населения, качество жизни которых улучшится в связи с ликвидацией (рекультивацией) объектов накопленного вреда окружающей среде, человек
Объекты коммунальной инфраструктуры (объекты водоснабжения, водоотведения, тепло-, газо- и электроснабжения)		
Объекты водоснабжения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мощность объекта в соответствующих натуральных единицах измерения. 2. Размерные и иные характеристики объекта (газопровода-отвода - км, давление; электрических сетей - км, напряжение и т.п.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %. 2. Снижение доли проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %. 3. Снижение доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при

1	2	3
		<p>транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %.</p> <p>4. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. час/куб. м.</p> <p>5. Снижение количества аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км сетей</p>
<p>Объекты водоотведения</p>		<p>1. Снижение удельного количества аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км сетей.</p> <p>2. Снижение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %.</p> <p>3. Снижение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, %.</p> <p>4. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт. час/куб. м.</p> <p>5. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе</p>

1	2	3
		<p>транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. час/куб. м</p>
		<p>1. Снижение количества прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях, шт./км сетей. 2. Снижение количества прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, шт./1 Гкал/час. 3. Снижение удельного расхода топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т/Гкал. 4. Снижение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, %</p>
Объекты газо- и электроснабжения		<p>1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц. 2. Увеличение количества домовладений/квартир, предприятий, обеспеченных природным газом. 3. Увеличение количества населенных пунктов, имеющих газопровод</p>
Сортировка, переработка и утилизация твердых бытовых отходов	Мощность объекта: объем переработки твердых бытовых отходов, тонн в сутки (год)	<p>1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц. 2. Закрытие существующих свалок твердых бытовых отходов, общая площадь рекультивированных земель, гектар</p>

1	2	3
Строительство (реконструкция, в том числе с элементами реставрации, модернизация или техническое перевооружение, приобретение) производственных объектов		
Производственные объекты	Мощность объекта, в соответствующих натуральных единицах измерения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц. 2. Конечные результаты с учетом типа проекта (например, повышение доли конкурентоспособной продукции (услуг) в общем объеме производства, в процентах)
Строительство (реконструкция, в том числе с элементами реставрации, модернизация или техническое перевооружение, приобретение) инфраструктуры инновационной системы		
Инфраструктура научно-технической и инновационной деятельности (научные центры по разработке нанотехнологий; нанопроизводства; автоматизированного проектирования; производственно-экспериментальные базы и другие)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц. 2. Количество новых технологий, уровень новизны образцов новой техники
Инфраструктура коммерциализации инноваций (особые экономические зоны, технопарки, инновационно-технологические центры, бизнес-инкубаторы и т.п.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единиц. 2. Повышение доли инновационно-активных организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций, процентов. 3. Повышение доли инновационной продукции в общем объеме выпускаемой продукции, в процентах
Строительство (реконструкция, в том числе с элементами реставрации, модернизация или техническое перевооружение, приобретение) объектов транспортной инфраструктуры		
Пути сообщения	1. Эксплуатационная длина путей	1. Количество создаваемых

1	2	3
общего пользования (железнодорожные пути; автомобильные дороги с твердым покрытием; магистральные трубопроводы)	сообщения общего пользования, км. 2. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	(сохраняемых) рабочих мест, единиц. 2. Объем (увеличение объема): грузооборота транспорта общего пользования, тонно-км в год; пассажирооборота железнодорожного, автобусного и другого транспорта, пассажиро-км в год. 4. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов. 5. Увеличение доли населенных пунктов, связанных дорогами с твердым покрытием с сетью путей сообщения общего пользования
Мосты, тоннели	1. Общая площадь объекта, кв. м. 2. Эксплуатационная длина объекта, км. 3. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1. Объем (увеличение объема) грузооборота транспорта общего пользования, тонно-км в год. 2. Объем (увеличение объема) пассажирооборота железнодорожного, автобусного и другого транспорта, пассажиро-км в год. 3. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов
Аэропорты (аэровокзалы, взлетно-посадочные полосы, рулежные дорожки, места стоянки самолетов, объекты навигации и управления воздушным движением и т.п.)	1. Мощность объекта (объем перевозимых грузов, тонн; количество перевозимых пассажиров, человек). 2. Общая площадь объекта, кв. м. 3. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест, единицы. 2. Объем (увеличение объема) грузооборота воздушного транспорта, тонно-км в год. 3. Объем (увеличение объема) пассажирооборота воздушного транспорта, пассажиро-км в год. 4. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов
Морские и речные порты, портпункты и	1. Мощность объекта (объем перевозимых грузов, тонн;	1. Количество создаваемых (сохраняемых) рабочих мест,

1	2	3
причалы	<p>количество перевозимых пассажиров, человек).</p> <p>2. Общая площадь объекта, кв. м.</p> <p>3. Иные размерные характеристики объекта в соответствующих единицах измерения</p>	<p>единицы.</p> <p>2. Объем (увеличение объема) грузооборота водного транспорта, тонно-км в год.</p> <p>3. Объем (увеличение объема) пассажирооборота водного транспорта, пассажиро-км в год.</p> <p>4. Сокращение времени пребывания грузов, пассажиров в пути, процентов</p>

».