

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ И АРКТИЧЕСКАЯ КОНЦЕССИЯ

ОСОБЕННОСТИ
И ПЕРСПЕКТИВЫ

по данным платформы

Оговорка

Настоящий обзор подготовлен Национальным Центром ГЧП в целях информирования участников инфраструктурного рынка и других заинтересованных лиц о текущем состоянии и динамике развития российского рынка ГЧП на Дальнем Востоке и в Арктической зоне в контексте реализации механизма дальневосточной и арктической концессии. В обзоре представлены соответствующие статистические данные и проектные кейсы, особенности механизма дальневосточной и арктической концессии и предложения по его развитию.

Приведенные в обзоре выводы, оценки, прогнозы, если не указано иное, являются видением авторского коллектива, а не официальной позицией каких-либо органов власти или организаций и актуальны по состоянию на дату публикации.

В обзоре использованы данные платформы «Росинфра», а также публично доступная информация. Национальный Центр ГЧП не несет ответственности за достоверность данных, содержащихся в публично доступной информации.

Данный обзор не является основанием для принятия каких-либо финансовых и инвестиционных решений, не является рекламой или офертой и публикуется исключительно в справочно-информационных целях.

При любом цитировании данных материалов ссылка на Национальный Центр ГЧП обязательна.

Сентябрь 2022 года

Содержание

| | |
|---|-----------|
| Введение | 4 |
| Как развивается ГЧП на Дальнем Востоке и в Арктике | 5 |
| Как работает механизм дальневосточной и арктической концессии | 9 |
| Примеры ГЧП-проектов, реализуемых на Дальнем Востоке и в Арктике | 11 |
| Статистическое приложение | 19 |

Введение

Дальний Восток и Арктика — стратегически важные регионы России. В **2022** году их важность возросла еще больше в связи с активизацией сотрудничества со странами Азиатско-Тихоокеанского региона. На долю этих стран приходится более трети мирового ВВП и половины населения планеты. Не менее актуальным является и освоение Арктического региона, богатого природными ресурсами и перспективного с точки зрения создания новых глобальных транспортных связей.

В связи с этим экономическое развитие Дальнего Востока и Арктики является одной из приоритетных национальных задач. Однако на пути динамичного развития стоит ряд проблем, среди которых особую роль играет низкий уровень обеспеченности региона объектами общественной инфраструктуры. Так, имеется высокая потребность в создании новых объектов образования, здравоохранения, жилищно-коммунального хозяйства. Растет спрос со стороны инвесторов на энергетическую инфраструктуру, автомобильные и железные дороги.

Для качественного развития инфраструктуры Дальнего Востока и Арктики требуются значительные инвестиции, и выделяемых на эти цели бюджетных средств недостаточно. Привлекать внебюджетные средства в развитие общественной инфраструктуры помогают механизмы государственно-частного партнерства. На Дальнем Востоке и в Арктике реализуется **604** ГЧП-проекта на **761,7** млрд руб. (из них **579** млрд руб. — частные средства), а за первые 8 месяцев **2022** года привлечено **43,5** млрд руб. — почти столько же, сколько в 2019-м, причем практически все средства — частныеⁱ.

Чтобы привлечь больше инвесторов в развитие инфраструктуры, в **2021** году был запущен механизм дальневосточной концессии. В рамках программы уже одобрены и реализуются 8 пилотных проектов с общим объемом инвестиций **12,3** млрд руб., большое количество проектов находится на стадии рассмотрения заявок. До конца **2022** года ожидается расширение действия механизма на проекты, реализуемые в Арктической зоне РФ. По мере того, как участники рынка присматриваются к новым возможностям механизма, возникают вопросы его дальнейшего совершенствования и развития.

ⁱ По данным платформы «Росинфра».

Как развивается ГЧП на Дальнем Востоке и в Арктике

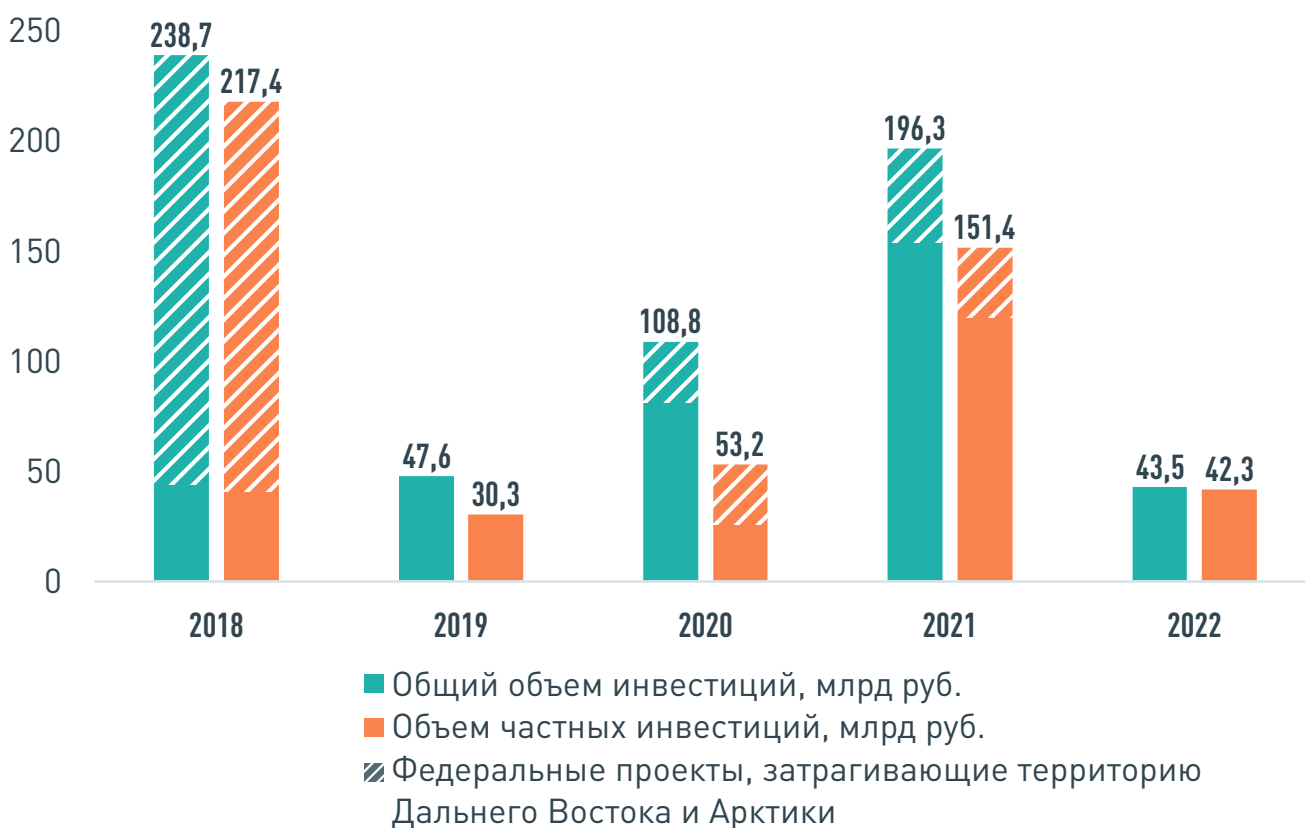
На Дальнем Востоке и в Арктике реализуется **604** ГЧП-проекта, что составляет существенную часть общероссийского рынка (**16%**). В реализации проектов привлечено **761,7** млрд руб. общих инвестиций (из них **579** млрд руб. частных)ⁱ.

Рынок дальневосточных и арктических ГЧП-проектов активно растет. Объем привлеченных инвестиций в **2021** году составил около **200** млрд руб., а за первые **8** месяцев **2022** года в рамках коммерческих закрытий было привлечено **43,5** млрд руб. — почти столько же, сколько в 2019-м. В среднем за последние три года каждый проект привлекал около **4** млрд руб. общих инвестиций.

Существенные объемы финансирования в развитие инфраструктуры ежегодно привлекаются за счет запуска проектов федерального уровня. Например, в **2018** году они обеспечили **81,5%** привлеченного финансирования. В то же время в **2019** году и за 8 месяцев **2022** года не было запущено ни одного федерального проекта.

Региональные и муниципальные проекты составляют **98,8%** рынка в количественном выражении (**597** проектов) и аккумулируют **64,7%** общих инвестиций (**493,1** млрд руб.).

Объем инвестиций в реализуемые в Дальневосточном федеральном округе и Арктической зоне РФ ГЧП-проекты по годам



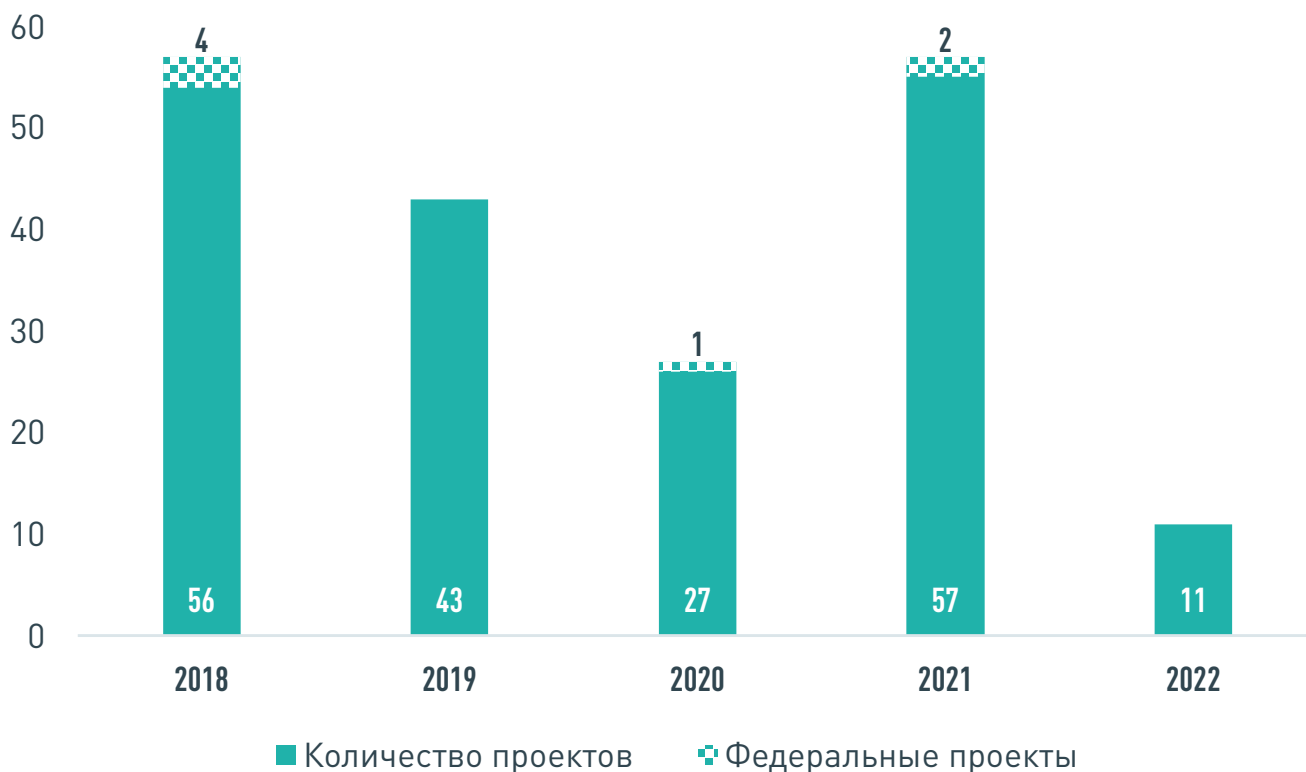
Источник: разработано Национальным Центром ГЧП на основе данных платформы «Росинфра»

ⁱ По данным платформы «Росинфра».



Пик коммерческих закрытий за последние 5 лет наблюдался в 2018 и 2021 годах (56 и 57 проектов соответственно). На объемы запуска проектов в 2020 году повлияла пандемия коронавируса. За 8 месяцев 2022 года были запущены 11 ГЧП-проектов.

Количество заключенных проектов в Дальневосточном федеральном округе и Арктической зоне РФ по годам



Источник: разработано Национальным Центром ГЧП на основе данных платформы «Росинфра»

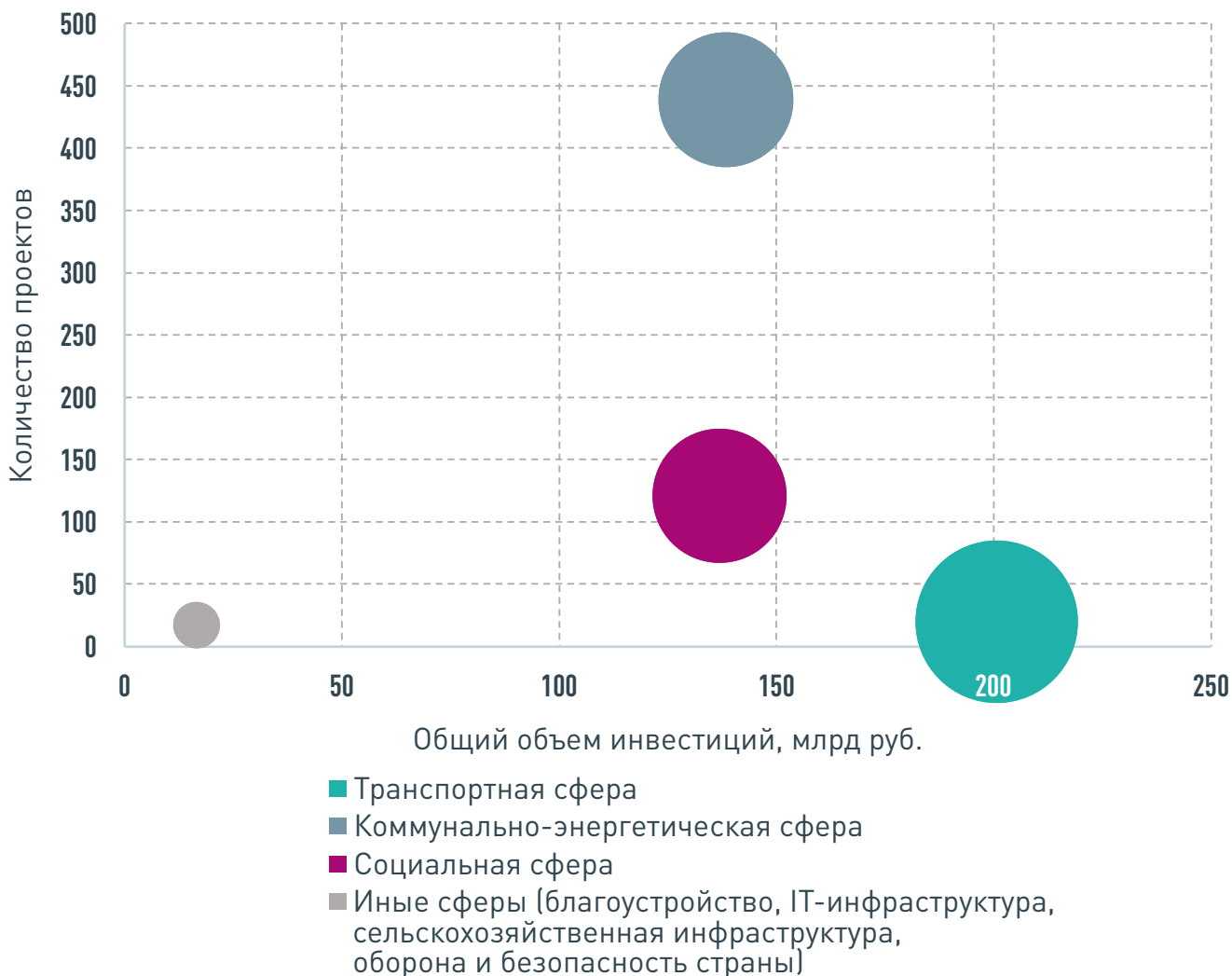
440 дальневосточных и арктических проектов (**73,5%**) реализуется в коммунально-энергетической сфере, хотя общие инвестиции в них составляют лишь **139,1** млрд руб. (**28,1%** от совокупного объема), **88%** средств составляют частные вложения. Наиболее капиталоемкой является транспортная сфера — на **20** проектов (**3,3%**) приходится **200,6** млрд руб. общих инвестиций (**40,7%**), а средняя стоимость одного проекта превышает **10** млрд руб. В то же время сфера характеризуется наименьшей долей частных средств, которые составляют **58%** от общих вложений.

На Дальнем Востоке и в Арктике особое внимание уделяется развитию социальной инфраструктуры — реализуется **120** проектов (**20,2%**) с общим объемом инвестиций **136,8** млрд руб. (**31,1%**), **66%** из которых — частные средства. Это существенно выше среднероссийского уровня — в целом по стране на проекты в социальной сфере приходится около **11%** общих инвестиций в ГЧП-проекты.

Также на Дальнем Востоке и в Арктике реализуется **7** федеральных проектов: в транспортной сфере — **5** проектов на общую сумму **224,5** млрд руб. (включая **188,7** млрд руб. частных средств), в иных сферах — **2** проекта общей стоимостью **44,1** млрд руб. (**100%** частные средства)ⁱ.

ⁱ Производственно-логистические комплексы Вооруженных Сил РФ во Владивостоке и Архангельской области.

Инвестиции в реализуемые в Дальневосточном федеральном округе и Арктической зоне РФ ГЧП-проекты по сферам инфраструктуры



Источник: разработано Национальным Центром ГЧП на основе данных платформы «Росинфра»

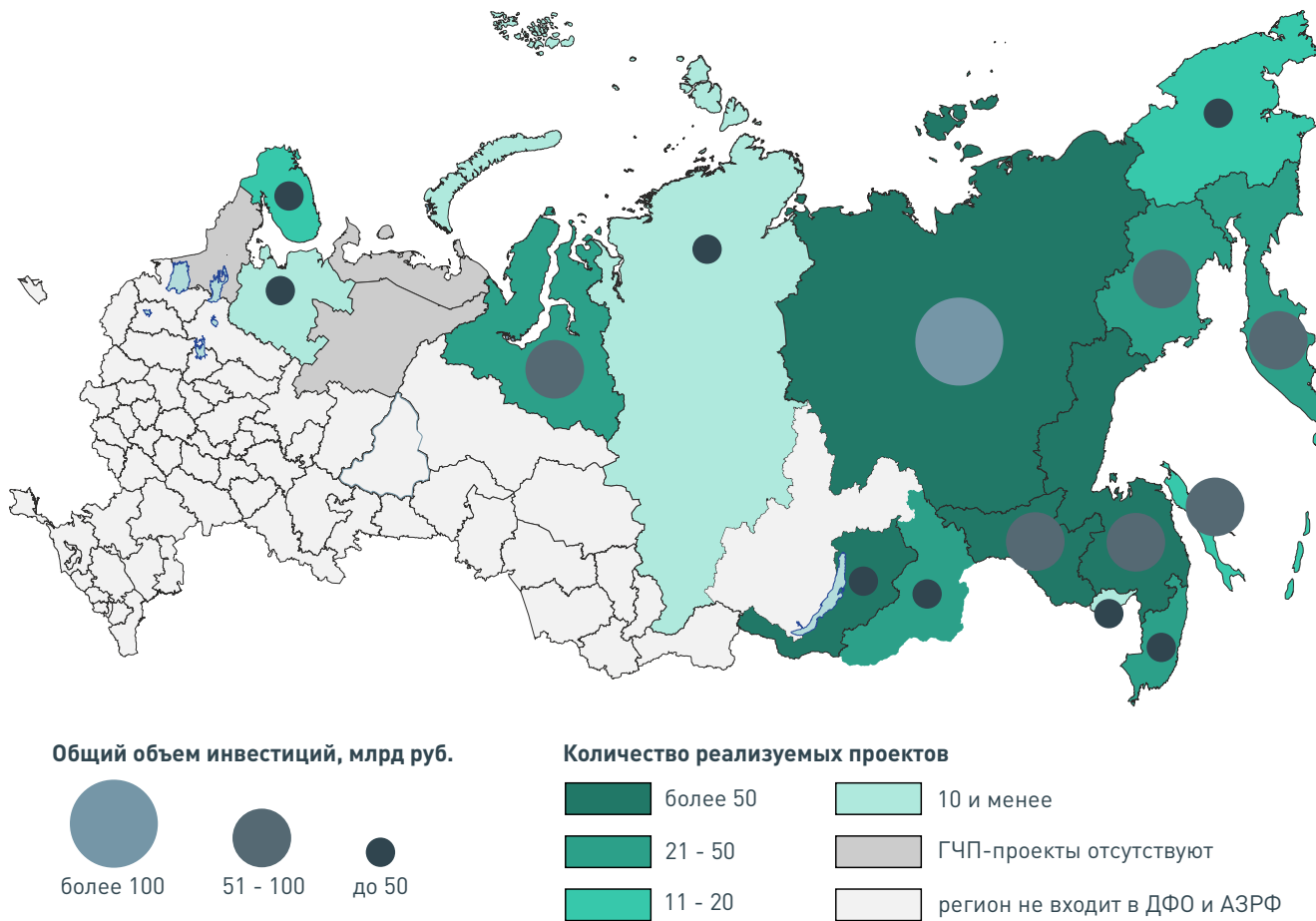
Примечание: подробная информация доступна в [статистическом приложении](#)

Лидером по количеству ГЧП-проектов, реализуемых на региональном и муниципальном уровнях, среди регионов Дальнего Востока и Арктической зоны является Амурская область — на **2022** год регион реализует **148** проектов с общим объемом инвестиций **46,9** млрд руб. Значительным опытом также обладают Республика Бурятия, Республика Саха (Якутия) и Хабаровский край, где на принципах ГЧП создается более **50** объектов.

Больше всего общих инвестиций — **106,4** млрд руб. — вложено в проекты в Якутии. Также по общей капиталоемкости выделяются проекты в Магаданской, Сахалинской областях и Хабаровском крае.

В Амурской и Архангельской областях, а также в Красноярском крае в ГЧП-проекты вкладываются только частные средства, в то время как в Якутии, Еврейской автономной области и Хабаровском крае бюджетные инвестиции преобладают над частными. Средняя доля частных средств в арктических и дальневосточных проектах составляет около **70%**.

Количество реализуемых проектов и объем инвестиций по регионам Дальневосточного федерального округа и Арктической зоны РФ



Источник: разработано Национальным Центром ГЧП на основе данных платформы «Росинфра»

Примечание: без учета проектов федерального уровня, а также проектов в муниципальных образованиях, не входящих в состав Арктической зоны РФ. Подробная информация доступна в [статистическом приложении](#)

Как работает механизм дальневосточной и арктической концессии

Механизм дальневосточной и арктической концессии позволяет привлекать средства федерального бюджета для софинансирования ГЧП-проектов, реализуемых на территории субъектов РФ, входящих в состав Дальневосточного федерального округа и — в перспективе — Арктической зоныⁱ



Бюджетная природа

Иной межбюджетный трансферт



Применимые формы ГЧП

Концессионные соглашения, содержащие обязательства публичной стороны сроком от 10 лет

Применимые сферы и отрасли



Транспортная

- Автомобильные дороги
- Портовая инфраструктура
- Аэропортовая инфраструктура
- Железные дороги



Социальная

- Образование
- здравоохранение
- Спорт
- Культура, досуг, туризм



Коммунально-энергетическая

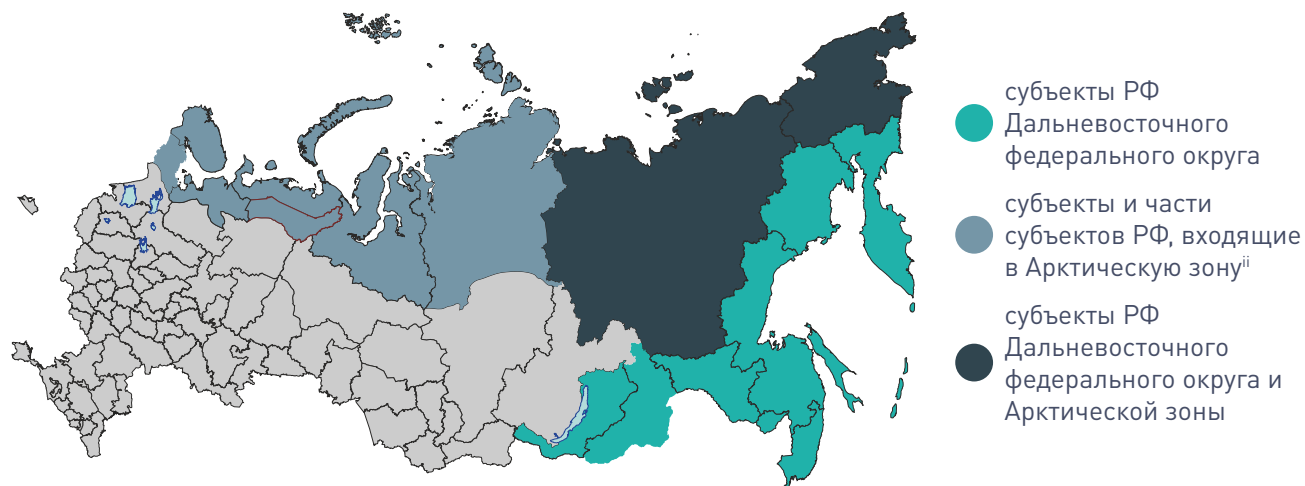
- Водоснабжение и водоотведение
- Теплоснабжение
- Обращение с ТКО
- Энергетика



Иные

Все сферы и отрасли, предусмотренные 115-ФЗ

География поддержки



Источник: разработано Национальным Центром ГЧП на основе ПП РФ от 02.09.2021 №1466, ПП РФ от 07.09.2021 №1509 и ПП РФ от 14.03.2018 №254

ⁱ Юридическое оформление арктической концессии ожидается до конца 2022 года

ⁱⁱ После завершения юридического оформления механизма арктической концессии

Схема финансирования в рамках механизма дальневосточной концессии


Источник: разработано Национальным Центром ГЧП на основе постановлений Правительства РФ от 2 сентября 2021 года №1466, 7 сентября 2021 года №1509 и 14 марта 2018 года №254

Примечание: подготовка планов осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями Минвостокразвития России

Направления развития механизма

Определение правил оценки и отбора проектов
Предложения:

- Разработать методику оценки и отбора проектов, претендующих на получение поддержки, которая бы учитывала особенности реализации проектов в различных сферах и отраслях
- Конкретизировать порядок отбора проектов в части распределение ролей организаций, участвующих в проведении отбора, сроков и необходимой документации

Эффекты:

- Повышение прозрачности работы механизма
- Качественно подготовленные проекты с высокими показателями финансово-экономической эффективности, привлекательные для участия финансирующих организаций


Введение лимитов бюджетной поддержки для регионов
Предложения:

- Предусмотреть возможность определения регионом проектов для получения поддержки вне конкурса в рамках лимита средств, выделяемых региону по специальной формуле. Для получения поддержки сверх утвержденных лимитов проектам потребуется пройти оценку и отбор по соответствующей методике

Эффекты:

- Более полный учет инфраструктурных потребностей отдельных регионов
- Выравнивание инфраструктурной обеспеченности отдельных сфер и отраслей на Дальнем Востоке и в Арктике


Принятие постановления об арктической концессии
Предложения:

- Внести изменения в ПП РФ от 14.03.2018 №254, распространить действие правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов на Арктическую зону

Эффекты:

- Обеспечение правовой основы для функционирования механизма арктической концессии


Назначение организации-оператора (агента) механизма
Предложения:

- Определить организацию, отвечающую за координацию и методологическое сопровождение работы механизма, — «единое окно» для обращения регионов и проектных команд

Эффекты:

- Централизация функций, связанных с координацией работы механизма, оценкой и отбором проектов, предоставлением отчетности

Примеры ГЧП-проектов, реализуемых на Дальнем Востоке и в Арктике

Объекты здравоохранения в Магадане

Публичная сторона



Магаданская область

Частная сторона

ООО «МКК 1»

Финансирующая организация



Форма реализации: концессионное соглашение (115-ФЗ)

Дата подписания: 03.09.2021

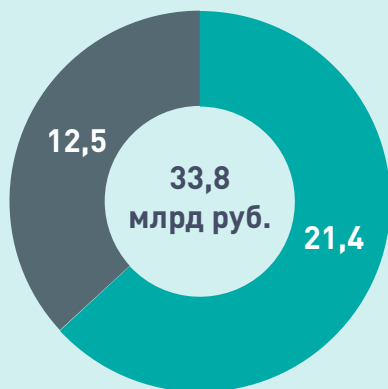
Срок соглашения: 14 лет

Источник возврата инвестиций: плата за доступность (фиксированные платежи) со стороны публичного партнера (бюджета)

Проект реализуется в рамках механизма «Дальневосточной концессии» (первая дальневосточная концессия в сфере медицины):

- **Капитальный грант:** ≈ 12,5 млрд руб.
- **Инвестиционный платеж (федеральная субсидия):** ≈ 10,1 млрд руб.

Объем инвестиций



- Частные инвестиции
- Бюджетные инвестиции

Особенности и эффекты реализации

5 объектов создаются в рамках проекта

- инфекционная больница
- хирургический корпус
- взрослые и детские поликлиники с консультативно-диагностическим центром

ВТБ Инфраструктурный холдинг участвует в проекте

Подробная информация о проекте доступна в базе проектов [платформы «Росинфра»](#)

Объекты централизованной системы водоснабжения и водоотведения Южно-Сахалинска

Публичная сторона



Сахалинская область



Городской округ «Город Южно-Сахалинск»

Частная сторона

ООО «1Я ВКК»

Финансирующая организация



Форма реализации: концессионное соглашение (115-ФЗ)

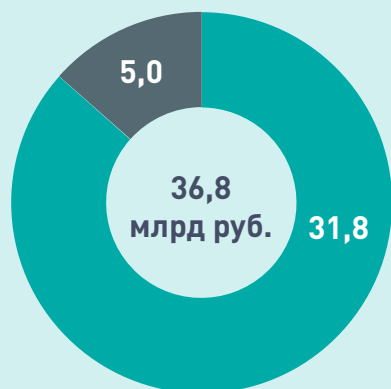
Дата подписания: 02.12.2021

Срок соглашения: 49 лет

Источник возврата инвестиций: прямой сбор платы с потребителей за пользование объектом (услуги)

Финансирование проекта со стороны **ВЭБ.РФ**, а также предоставление **банковских гарантий** (кредит на ≈ 6,7 млрд руб.)

Объем инвестиций



- Частные инвестиции
- Бюджетные инвестиции

Особенности и эффекты реализации

Росводоканал участвует в проекте

Принятие концессионером **дебиторской задолженности** местной компании (МКП «Городской водоканал») в размере **40** млн руб.

Участие концессионера в **программах благоустройства, развития социальной инфраструктуры** (до **100** млн руб. в течение **5** лет)

Подробная информация о проекте доступна в базе проектов [платформы «Росинфра»](#)

Информационная система «Цифровое Приморье»

Публичная сторона



Приморский край

- город Владивосток
- город Уссурийск
- город Находка
- город Артем

Частная сторона

ООО «ЦИФРОВОЕ ПРИМОРЬЕ»

Форма реализации: концессионное соглашение (115-ФЗ)

Дата подписания: 13.04.2021

Срок соглашения: 12 лет

Источник возврата инвестиций:

- плата за доступность (фиксированные платежи) со стороны публичного партнера (бюджета)
- прямой сбор платы с потребителей за пользование объектом (услуги)
- иная коммерческая деятельность (субаренда, реклама, торговля и пр.)

Объем инвестиций



- Частные инвестиции

Особенности и эффекты реализации

Дальневосточный фонд высоких технологий

(учредители Роснано и ВЭБ.ДВ)

Российская IT-компания Вессолинк

участвуют в проекте

> 30 сервисов

создаются в рамках проекта для граждан и бизнеса в Приморском крае

Подробная информация о проекте доступна в базе проектов [платформы «Росинфра»](#)

Объекты инфраструктуры международного аэропорта Благовещенска (Игнатьево)

Публичная сторона



Амурская область

Частная сторона

ООО «АБС БЛАГОВЕЩЕНСК»

Финансирующая организация



Форма реализации: концессионное соглашение (115-ФЗ)

Дата подписания: 23.04.2021

Срок соглашения: 30 лет

Источник возврата инвестиций:

- прямой сбор платы с потребителей за пользование объектом (услуги)
- иная коммерческая деятельность (субаренда, реклама, торговля и пр.)

100% финансирование со стороны Газпромбанка

Объем инвестиций



● Частные инвестиции

Особенности и эффекты реализации

Реализация совместно группами компаний УК «Аэропорты Регионов» и «Новаяпорт Холдинг», обладающими обширным опытом строительства и управления объектами аэропортовой инфраструктуры

Проект направлен на развитие внутреннего и внешнего туризма, повышения деловой активности

Реализация в пределах крупных инфраструктурных объектов: Сила Сибири, Нижне-Бурейская ГЭС, объекты Роскосмоса

Приграничное положение с Китаем

Подробная информация о проекте доступна в базе проектов [платформы «Росинфра»](#)

Мостовой переход через Лену в районе Якутска

Публичная сторона



Республика Саха (Якутия)

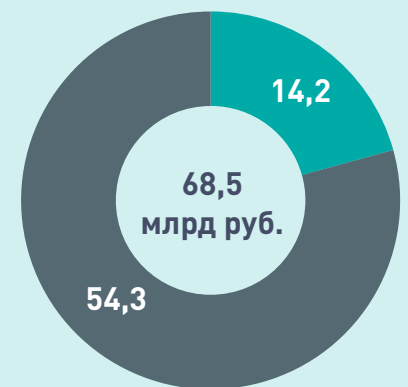
Частная сторона

ООО «ВОСЬМАЯ
 КОНЦЕССИОННАЯ КОМПАНИЯ»

Финансирующая организация



Объем инвестиций



- Частные инвестиции
- Бюджетные инвестиции

Форма реализации: концессионное соглашение (115-ФЗ)

Дата подписания: 12.02.2020

Срок соглашения: 25 лет

Источник возврата инвестиций:

- плата за доступность (фиксированные платежи) со стороны публичного партнера (бюджета)
- прямой сбор платы с потребителей за пользование объектом (услуги)

По оценкам *Минэкономразвития РФ* социально-экономические эффекты проекта в **1,6 раз** превосходят инвестиции (дополнительные налоговые поступления оцениваются в **25,2** млрд руб. ежегодно)

Особенности и эффекты реализации

ГК ВИС, Ростех, Сбербанк Инвестиции и ИнфраВЭБ

участвуют в проекте

- Мост обеспечит транспортную связь между регионами Восточной Сибири и Дальнего Востока, составляющими более четверти территории страны
- Будет создан северный широтный пояс «Восточная Сибирь – Мирный – Якутск – Магадан»
- Ленский мост позволит сократить маршрут от Новосибирска до Магадана на **905 км** и создаст сухопутное сообщение Якутска с «большой» землей¹

¹ 80% жителей Якутии не имеют связи с другим берегом в течение **5-6** месяцев в году
 Подробная информация о проекте доступна в базе проектов [платформы «Росинфра»](#)

Крытый каток с искусственным льдом МАУ ГСЦ «Метеор» (Авангард) в Мурманске

Публичная сторона



Муниципальное образование
город Мурманск

Частная сторона

ООО «ПРОПАГАНДА»

Форма реализации: концессионное соглашение (115-ФЗ)

Дата подписания: 24.02.2019

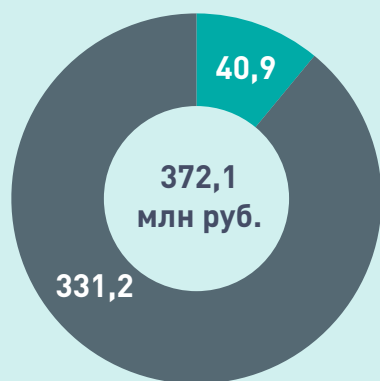
Срок соглашения: 32 года

Источник возврата инвестиций:

- плата за доступность (фиксированные платежи) со стороны публичного партнера (бюджета)
- иная коммерческая деятельность (субаренда, реклама, торговля и пр.)

Объект **введен в эксплуатацию**

Объем инвестиций



- Частные инвестиции
- Бюджетные инвестиции

Особенности и эффекты реализации

Реализация в рамках федерального проекта «Спорт — норма жизни»

Участие федерального, областного и муниципального бюджетов (**116,9** млн руб., **83,1** млн руб., **131** млн руб. соответственно)

Лучшая практика в сфере ГЧП в отрасли спорта Мурманска — проект входит в федеральный реестр объектов повторного применения

Социально-экономический эффект

- создание **35** новых рабочих мест
- появление современной круглогодичной площадки для проведения тренировочных занятий по хоккею и фигурному катанию, физкультурных и спортивных мероприятий в регионе

Подробная информация о проекте доступна в базе проектов [платформы «Росинфра»](#)

Региональный центр по хоккею в Улан-Удэ

Публичная сторона



Республика Бурятия

Частная сторона

ООО «АРЕНА»

Форма реализации: концессионное соглашение (115-ФЗ)

Дата подписания: 23.05.2019

Срок соглашения: 13 лет

Источник возврата инвестиций:

- плата за доступность (фиксированные платежи) со стороны публичного партнера (бюджета)
- прямой сбор платы с потребителей за пользование объектом (услуги)
- иная коммерческая деятельность (субаренда, реклама, торговля и пр.)

Объем инвестиций



- Частные инвестиции
- Бюджетные инвестиции

Особенности и эффекты реализации

Реализация в рамках федерального проекта «Спорт — норма жизни»

Социально-экономический эффект

- создание **54** новых рабочих мест
- организация спортивных соревнований, физкультурных мероприятий, тренировочного процесса, физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы по различным видам спорта
- предоставление услуг временного проживания, питания
- розничная и оптовая торговля спортивными товарами
- проведение культурно-массовых и зрелищных мероприятий в целях популяризации спорта

Подробная информация о проекте доступна в базе проектов [платформы «Росинфра»](#)

Круглогодичный детский центр отдыха и оздоровления «Полярная звезда» в Республике Саха (Якутия)

Публичная сторона



Республика Саха (Якутия)

Частная сторона

ООО «ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА»

Финансирующая организация



Форма реализации: концессионное соглашение (115-ФЗ)

Дата подписания: 15.12.2019

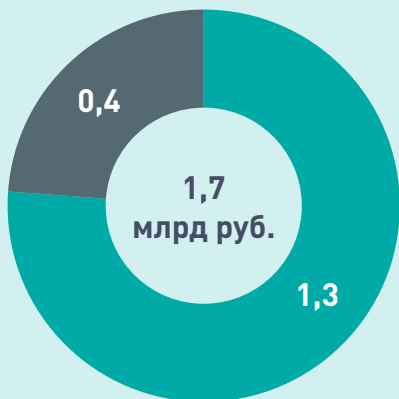
Срок соглашения: 19 лет и 3 мес.

Источник возврата инвестиций:

- плата за доступность (фиксированные платежи) со стороны публичного партнера (бюджета)
- прямой сбор платы с потребителей за пользование объектом (услуги)
- иная коммерческая деятельность (субаренда, реклама, торговля и пр.)

Участие **ВЭБ.РФ** и **Национального центра ГЧП** в запуске проекта

Объем инвестиций



- Частные инвестиции
- Бюджетные инвестиции

Особенности и эффекты реализации

Первая в России концессия по созданию инфраструктуры детского отдыха

Структура бюджетного софинансирования:

- **360** млн руб. — федеральный бюджет
- **40** млн руб. — бюджет Якутии

Подробная информация о проекте доступна в базе проектов [платформы «Росинфра»](#)

Статистическое приложение

ГЧП-проекты с одобренным финансированием в рамках механизма дальневосточной концессии

| № п/п | Название проекта | Этап реализации | Субъект РФ | Отрасль |
|-------|---|--------------------|---------------------|-------------------------|
| 1 | Общеобразовательная организация на 1000 мест на Гороховом поле | Предынвестиционный | Магаданская область | Образование |
| 2 | Образовательный центр №1 на 657 мест на Гороховом поле | Предынвестиционный | Магаданская область | Образование |
| 3 | Образовательный центр для одаренных детей и молодежи на 200 мест | Предынвестиционный | Магаданская область | Образование |
| 4 | Лыжный стадион им. Е. Вяльбе в мкр. Снежная Долина в Магадане | Предынвестиционный | Магаданская область | Спорт |
| 5 | Спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном «Северный Артек» в Магадане | Предынвестиционный | Магаданская область | Спорт |
| 6 | Центр на 100 мест для Магаданского областного детского дома п. Ола, Магаданской области | Предынвестиционный | Магаданская область | Образование |
| 7 | Многопрофильный центр реабилитации на 50 мест в Магадане | Предынвестиционный | Магаданская область | Социальное обслуживание |
| 8 | Модернизация системы теплоснабжения пгт Первомайский Шилкинского района | Предынвестиционный | Забайкальский край | Теплоснабжение |

| № п/п | Название проекта | Срок, лет | Общие инвестиции, млн руб. | Частные инвестиции, млн руб. | Объем поддержки в рамках ДВК, млн руб. |
|-------|---|-----------|----------------------------|------------------------------|--|
| 1 | Общеобразовательная организация на 1000 мест на Гороховом поле | 14 | 2 494,3 | 2 494,3 | 1 346,9 |
| 2 | Образовательный центр №1 на 657 мест на Гороховом поле | 14 | 2 086,5 | 2 086,5 | 1 126,7 |
| 3 | Образовательный центр для одаренных детей и молодежи на 200 мест | 14 | 1 385,5 | 1 385,5 | 748,2 |
| 4 | Лыжный стадион им. Е. Вяльбе в мкр. Снежная Долина в Магадане | 14 | 1 387,8 | 1 387,8 | 749,4 |
| 5 | Спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном «Северный Артек» в Магадане | 14 | 1 371,7 | 1 371,7 | 740,7 |
| 6 | Центр на 100 мест для Магаданского областного детского дома п. Ола, Магаданской области | 14 | 1 119,5 | 1 119,5 | 640,5 |
| 7 | Многопрофильный центр реабилитации на 50 мест в Магадане | 14 | 1 721,3 | 1 721,3 | 991,8 |
| 8 | Модернизация системы теплоснабжения пгт Первомайский Шилкинского района | 20 | 704,8 | 578,3 | 499,3 |

Источник: разработано Национальным Центром ГЧП на основе проекта постановления Правительства РФ №04/12/07-22/00129538, данных платформы «Росинфра», портала torgi.gov.ru и открытых источников

Инвестиции в реализуемые в Дальневосточном федеральном округе и Арктической зоне РФ ГЧП-проекты по сферам инфраструктуры

| Сферы инфраструктуры | Количество проектов | ...из них на федеральном уровне | Общий объем инвестиций, млрд руб. | ...из них на федеральные проекты, млрд руб. | Объем частных инвестиций, млрд руб. | ...из них на федеральные проекты, млрд руб. |
|----------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Транспортная | 20 | 5 | 200,6 | 224,5 | 116,1 | 188,7 |
| Социальная | 120 | — | 136,8 | — | 90,8 | — |
| Коммунально-энергетическая | 440 | — | 139,1 | — | 122,9 | — |
| Иные сферы | 17 | 2 | 16,5 | 44,1 | 16,4 | 44,1 |

Источник: разработано Национальным Центром ГЧП на основе данных платформы «Росинфра»

Примечание: иные сферы включают благоустройство, IT-инфраструктуру, сельскохозяйственную инфраструктуру, сферу обороны и безопасности страны

Количество реализуемых проектов и объем инвестиций по регионам Дальневосточного федерального округа и Арктической зоны РФ

| Субъект РФ | Региональные и муниципальные проекты | | | Федеральные проекты | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | Количество реализуемых проектов | Общие инвестиции, млрд руб. | Частные инвестиции, млрд руб. | Количество реализуемых проектов | Общие инвестиции, млрд руб. | Частные инвестиции, млрд руб. |
| Республика Бурятия | 102 | 11,7 | 7,4 | — | — | — |
| Республика Карелия | — | — | — | — | — | — |
| Республика Коми | — | — | — | — | — | — |
| Республика Саха (Якутия) | 56 | 106,4 | 40,3 | — | — | — |
| Забайкальский край | 30 | 5,3 | 3,6 | — | — | — |
| Камчатский край | 39 | 32,9 | 25,4 | — | — | — |
| Красноярский край | 5 | 0,7 | 0,7 | — | — | — |
| Приморский край | 23 | 19,6 | 15,4 | 1 | 26,1 | 26,1 |
| Хабаровский край | 62 | 54,1 | 23,1 | 1 | 4,9 | 1 |
| Амурская область | 148 | 46,9 | 46,9 | — | — | — |
| Архангельская область | 7 | 21,7 | 21,7 | 1 | 18 | 18 |
| Магаданская область | 38 | 87,1 | 73,4 | — | — | — |
| Мурманская область | 12 | 2,8 | 2,5 | 1 | 37,3 | 37,3 |
| Сахалинская область | 17 | 56,8 | 46,7 | 2 | 47,9 | 31 |
| Еврейская автономная область | 5 | 1,7 | 0,73 | — | — | — |
| Ненецкий автономный округ | — | — | — | — | — | — |
| Чукотский автономный округ | 14 | 1,4 | 1,2 | — | — | — |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 39 | 44,1 | 37,3 | 1 | 134,4 | 119,4 |

Источник: разработано Национальным Центром ГЧП на основе данных платформы «Росинфра»

Примечание: без учета проектов в муниципальных образованиях, не входящих в состав Арктической зоны РФ

Авторский коллектив

Руководители проекта

Максим Ткаченко

Яна Репьева

Авторский коллектив

Станислав Адамайтис

Станислава Мельник

Евгений Моисеичев

Информационная поддержка

Евгений Александров

Ольга Конгулова

Альбина Лукманова

Редактура и дизайн

Валерия Комарова

Екатерина Хохич