ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 26 ноября 2019 г. N 1512

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ
ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ
ЭФФЕКТОВ ОТ ПРОЕКТОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ) И
ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ,
ПЛАНИРУЕМЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ
С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА, А ТАКЖЕ
С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ГАРАНТИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ

РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ И НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ В целях координации деятельности федеральных органов исполнительной власти по вопросам

органов исполнительной власти по вопросам реализации проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, планируемых к реализации с привлечением средств федерального бюджета, а также с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации и налоговых льгот, Правительство Российской Федерации

постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемую методику оценки социально-экономических эффектов от проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, планируемых к реализации с привлечением средств федерального бюджета, а также с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации и налоговых льгот.
- 2. Министерству экономического развития Российской Федерации:

по согласованию с Министерством транспорта Российской Федерации в 3-месячный срок со дня вступления в силу настоящего постановления утвердить порядок проведения оценки социально-экономических эффектов от проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, планируемых к реализации с привлечением средств федерального бюджета, а также с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации и налоговых льгот;

по согласованию с Министерством транспорта Российской Федерации в 3-месячный срок со дня вступления в силу настоящего постановления

утвердить порядок определения средней стоимости грузов, перевозимых воздушным, автомобильным, морским, внутренним водным и железнодорожным видами транспорта, применяемой при проведении оценки социально-экономических эффектов от проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, планируемых к реализации с привлечением средств федерального бюджета, а также с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации и налоговых льгот;

по согласованию с Министерством финансов Российской Федерации и Министерством транспорта Российской Федерации в 3-месячный срок со дня вступления в силу настоящего постановления утвердить порядок расчета и подтверждения достоверности показателей, представляемых инициатором проекта строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, планируемых к реализации с привлечением средств федерального бюджета, а также с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации и налоговых льгот, для целей оценки социально-экономических эффектов от реализации такого проекта;

не позднее 12 месяцев со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить проведение оценки социально-экономических эффектов в отношении проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, включенных в подраздел 4 раздела I комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2018 г. N 2101-р, в соответствии с методикой, утвержденной настоящим постановлением, и представить в Правительство Российской Федерации согласованный с Министерством транспорта Российской Федерации и автономной некоммерческой организацией "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации" доклад о результатах проведенной оценки и предложения (при необходимости) по уточнению положений указанной методики.

> Председатель Правительства Российской Федерации Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена постановлением Правительства

Российской Федерации от 26 ноября 2019 г. N 1512

МЕТОДИКА
ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ
ЭФФЕКТОВ ОТ ПРОЕКТОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ) И
ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ,
ПЛАНИРУЕМЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ
С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА, А ТАКЖЕ
С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ГАРАНТИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ

I. Общие положения

1. Настоящая методика устанавливает порядок оценки социально-экономических эффектов от проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, планируемых к реализации с привлечением средств федерального бюджета, а также с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации и налоговых льгот (далее соответственно - инфраструктурный проект, государственная поддержка).

- 2. Оценка социально-экономических эффектов от реализации инфраструктурного проекта осуществляется Министерством экономического развития Российской Федерации на основе оценки налоговых поступлений, налоговых льгот, расходов федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, государственных гарантий Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в связи с реализацией инфраструктурного проекта, эффектов от валовой добавленной стоимости непосредственных участников инфраструктурного проекта, включая перевозчиков пассажиров и грузов, операторов и владельцев транспортной инфраструктуры, товаров (работ, услуг), используемых при реализации инфраструктурного проекта, а также на основе монетизации агломерационного эффекта, эффекта экономии времени в пути пассажиров и грузов, эффекта повышения безопасности их перевозок и эффекта от ликвидации инфраструктурных ограничений по выпуску дополнительных товаров (работ, услуг) (далее - ликвидация инфраструктурных ограничений).
- 3. Результатом оценки социально-экономических эффектов от реализации инфраструктурного

проекта с государственной поддержкой является количественная оценка следующих показателей:

прирост валового внутреннего продукта Российской Федерации, рассчитываемый на основе прироста валовой добавленной стоимости, поступлений налоговых платежей в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг), а также в связи с экономией времени в пути пассажиров и грузов, повышением безопасности перевозок пассажиров и грузов, агломерационным эффектом и эффектом от ликвидации инфраструктурных ограничений в результате реализации инфраструктурного проекта;

бюджетный эффект, рассчитываемый как сальдо прироста налоговых и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации в связи с реализацией инфраструктурного проекта и размера государственной поддержки.

4. Для целей настоящей методики используются следующие основные понятия:

"агломерация" - совокупность компактно расположенных населенных пунктов и территорий между ними с общей численностью

населения более 500 тыс. человек, связанных совместным использованием инфраструктурных объектов и объединенных интенсивными экономическими, в том числе трудовыми, и социальными связями;

"инвестиционная стадия инфраструктурного проекта" - период от даты начала создания и (или) реконструкции объектов транспортной инфраструктуры до даты ввода таких объектов (их отдельных частей) в эксплуатацию в рамках инфраструктурного проекта;

"инициатор инфраструктурного проекта" - федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, российское или иностранное юридическое лицо, а также индивидуальный предприниматель либо действующие без образования юридического лица по договору простого товарищества (договору о совместной деятельности) два указанных лица и более, планирующие реализацию инфраструктурного проекта с государственной поддержкой;

"непосредственные участники инфраструктурного проекта" - экономические агенты (российские или

иностранные юридические лица, а также индивидуальный предприниматель либо действующие без образования юридического лица по договору простого товарищества (договору о совместной деятельности) два указанных лица и более), которые являются основными пользователями объектов транспортной инфраструктуры, включая перевозчиков пассажиров и грузов, операторов и владельцев транспортной инфраструктуры;

"объекты транспортной инфраструктуры" - объекты инфраструктуры, определенные нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, связанные с использованием соответствующих объектов транспортной инфраструктуры, в том числе Воздушным кодексом Российской Федерации, Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации, Федеральным законом "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Федеральным законом "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации";

"период реализации инфраструктурного проекта"

- период действия инвестиционной и эксплуатационной стадий инфраструктурного проекта;

"персонал, осуществляющий эксплуатацию транспортных средств" - лица, непосредственно занятые перевозкой пассажиров и перемещением грузов, в том числе водители, машинисты, пилоты, бортпроводники;

"продукция, используемая на инвестиционной стадии" - товары (работы, услуги), используемые на инвестиционной стадии инфраструктурного проекта;

"продукция, используемая на эксплуатационной стадии" - товары (работы, услуги), используемые на эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта;

"смежные отрасли экономики" - отрасли, обеспечивающие выпуск товаров (работ, услуг), которые необходимы для производства товаров (работ, услуг), используемых при реализации инфраструктурного проекта;

"срок полезного использования объектов транспортной инфраструктуры" - срок использования объектов транспортной

инфраструктуры, определяемый в том числе с учетом Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 г. N 1 "О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы";

"эксплуатационная стадия инфраструктурного проекта" - период от даты ввода объектов транспортной инфраструктуры (их отдельных частей) в эксплуатацию в рамках инфраструктурного проекта до даты окончания срока их полезного использования.

5. При оценке социально-экономических эффектов от реализации инфраструктурного проекта с государственной поддержкой используются переменные и источники информации по перечню согласно приложению N 1.

В целях расчета социально-экономических эффектов от реализации инфраструктурного проекта с государственной поддержкой инициатором такого проекта представляются в Министерство экономического развития Российской Федерации документы по перечню

согласно приложению N 2 в соответствии с порядком проведения оценки социальноэкономических эффектов от проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, планируемых к реализации с привлечением средств федерального бюджета, а также с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации и налоговых льгот, утверждаемым Министерством экономического развития Российской Федерации.

II. Расчет прироста валовой добавленной стоимости в результате реализации инфраструктурного проекта

6. Прирост валовой добавленной стоимости в результате реализации инфраструктурного проекта рассчитывается в ценах базового года (ВДСб), под которым понимается 2019 год, и определяется по формуле:

$$BДC^6 = BДC_1^6 + BДC_2^6$$
,

где:

ВДС - прирост валовой добавленной стоимости

на инвестиционной стадии инфраструктурного проекта в ценах базового года;

 BJC_2^6 - прирост валовой добавленной стоимости на эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта в ценах базового года.

7. Прирост валовой добавленной стоимости на инвестиционной стадии инфраструктурного проекта в ценах базового года (^{BДC}₁) определяется по формуле:

$$B Д C_1^6 = \sum_{t=a}^{T} \frac{B Д C_1^t}{(1+rb)^{(t-n+0,5)}},$$

где:

Т - последний год реализации инфраструктурного проекта;

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта, t ε [a; T];

а - первый год реализации инфраструктурного проекта;

ВДС - прирост валовой добавленной стоимости

на инвестиционной стадии инфраструктурного проекта в году t;

rb - ставка дисконтирования;

n - базовый год;

- 0,5 корректирующая величина, обеспечивающая распределение дисконтируемых денежных потоков в течение года.
- 8. Ставка дисконтирования (rb) принимается равной величине средней доходности долгосрочных облигаций федерального займа со сроком погашения 10 лет и определяется по формуле:

$$rb = \frac{\sum_{j=1}^{gk} Y_{k,j}(10)}{g_k}$$

где:

gk - количество торговых дней в году, предшествующем базовому, в течение которых осуществлялись торги с использованием системы электронных торгов публичного акционерного общества "Московская биржа ММВБ-РТС" (далее соответственно - торговый день, Московская биржа) и за которые на официальном сайте

Московской биржи в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" было опубликовано значение Yk,j (10);

j - индекс дня, принимающий значения от 1 до gk;

Yk,j(10) - опубликованное на официальном сайте Московской биржи в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" соответствующее сроку погашения 10 лет значение G-кривой (зависимости бескупонной доходности государственных обязательств от их дюрации), рассчитанное Московской биржей по результатам торгов на Московской бирже за торговый день с индексом ј в году, предшествующем базовому.

9. Прирост валовой добавленной стоимости на инвестиционной стадии инфраструктурного проекта в году t ($^{\text{ВДC}}_{\text{I}}$) определяется по формуле:

$$\mathrm{BДC}_{1}^{t} = \sum \mathrm{BДC}_{\mathrm{РИП}i}^{t} + \sum \mathrm{BДC}_{\mathrm{ТПbri}}^{t} + \sum \mathrm{BДC}_{\mathrm{CMri}}^{t},$$

где:

ВДС - прирост валовой добавленной стоимости отрасли, обеспечивающей выпуск i-го

вида российской продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t;

ВДСтим - прирост валовой добавленной стоимости, создаваемой отраслями торговли и транспорта, обеспечивающими поставку і-го вида продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t;

ВДС - прирост валовой добавленной стоимости, создаваемой смежными отраслями экономики, обеспечивающими производство і-го вида российской продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t.

10. Прирост валовой добавленной стоимости отрасли, обеспечивающей выпуск і-го вида российской продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t (ВДС при пределяется по формуле:

$$BДC_{PИПi}^{t} = PИ\Pi_{i}^{t} \times Д_{\Pi i} \times K_{Ипмi},$$

где:

 $PИ\Pi_{i}^{t}$ - стоимость і-го вида российской

продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t;

ДПі - доля валовой добавленной стоимости в стоимости товаров (работ, услуг) і-го вида;

КИпмі - коэффициент, характеризующий уровень использования производственных мощностей для выпуска товаров (работ, услуг) і-го вида. Значение КИпмі в зависимости от уровня использования производственных мощностей для выпуска товаров (работ, услуг) і-го вида может принимать следующие значения:

КИпмі = 1, в случае если уровень использования производственных мощностей составляет не более 70 процентов;

КИпмі = 0,75, в случае если уровень использования производственных мощностей составляет свыше 70 процентов, но не более 80 процентов;

КИпмі = 0,5, в случае если уровень использования производственных мощностей составляет свыше 80 процентов, но не более 90 процентов;

КИпмі = 0,25, в случае если уровень использования производственных мощностей

составляет свыше 90 процентов, но не более 95 процентов;

КИпмі = 0, в случае если уровень использования производственных мощностей составляет свыше 95 процентов.

11. Расчет стоимости і-го вида российской продукции, используемой на инвестиционной

стадии в году t (PUП), дифференцируется в зависимости от наличия у инициатора инфраструктурного проекта информации о величине расходов на приобретение продукции, используемой на инвестиционной стадии, российского производства.

В случае если у инициатора инфраструктурного проекта имеется информация о величине расходов на приобретение продукции, используемой на инвестиционной стадии, российского производства, стоимость і-го вида российской продукции, используемой на

инвестиционной стадии в году t (PИП), принимается равной указанной величине расходов.

В случае если информация о величине расходов на

приобретение продукции, используемой на инвестиционной стадии, российского производства у инициатора инфраструктурного проекта отсутствует, стоимость і-го вида российской продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t (PUII), определяется по формуле:

$$PИ\Pi_{i}^{t} = И\Pi_{i}^{t} \times (1-d_{somi}),$$

где:

ип; - стоимость і-го вида продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t;

dимпі - доля импортной продукции в использовании товаров (работ, услуг) і-го вида в экономике.

12. Прирост валовой добавленной стоимости, создаваемой отраслями торговли и транспорта, обеспечивающими поставку і-го вида продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t (ВДС при), определяется по формуле:

$$BДC_{TTHni}^{t} = TTHn_{i}^{t} \times Д_{TTHi} \times K_{\mu_{IDMi}},$$

где:

ТТНи: - величина стоимости товаров (работ, услуг) организаций торговли и транспорта (далее - торгово-транспортные наценки), включаемая в стоимость і-го вида продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t;

ДТТНі - доля валовой добавленной стоимости в стоимости выпуска отраслей транспорта и торговли;

КИпмі - коэффициент, характеризующий уровень использования производственных мощностей для выпуска товаров (работ, услуг) і-го вида.

13. Величина торгово-транспортных наценок, включаемых в стоимость i-го вида продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t (TTHu;), определяется по формуле:

$$TTH_{H_i}^t = H\Pi_i^t \times d_{TTH_i}$$

где:

 $\mathbf{W\Pi}_{i}^{t}$ - стоимость і-го вида продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t;

dTTHi - доля торгово-транспортных наценок в стоимости товаров (работ, услуг) i-го вида.

14. Прирост валовой добавленной стоимости, создаваемой смежными отраслями экономики, обеспечивающими производство і-го вида российской продукции, используемой на

инвестиционной стадии в году t ($^{\text{ВДС}^{t}_{\text{смы}}}$), определяется по формуле:

ВДС
$$_{\text{СМий}}^{t} = \text{РИП}_{i}^{t} \times (1 - \mathcal{I}_{\Pi i}) \times (1 - d_{_{\Pi, \text{ВМИИ}}}) \times K_{_{\text{Илм}i}},$$

где:

РИП : - стоимость i-го вида российской продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t;

ДПі - доля валовой добавленной стоимости в стоимости товаров (работ, услуг) і-го вида;

dп.импі - коэффициент полной импортоемкости товаров (работ, услуг) і-го вида;

КИпмі - коэффициент, характеризующий уровень использования производственных мощностей для выпуска товаров (работ, услуг) і-го вида.

15. Прирост валовой добавленной стоимости на эксплуатационной стадии инфраструктурного

проекта в ценах базового года ($^{\text{ВДС}_2^6}$) определяется по формуле:

$$BДC_2^6 = \sum_{t=a}^{T} \frac{BДC_2^t}{(1+rb)^{(t-n+0.5)}},$$

где:

Т - последний год реализации инфраструктурного проекта;

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта, t € [a; T];

а - первый год реализации инфраструктурного проекта;

 BJC_2 - прирост валовой добавленной стоимости на эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта в году t;

rb - ставка дисконтирования;

n - базовый год;

0,5 - корректирующая величина, обеспечивающая

распределение дисконтируемых денежных потоков в течение года.

16. Прирост валовой добавленной стоимости на эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта в году t ($^{\text{BДC}_2}$) определяется по формуле:

где:

ВДС_{рий} - прирост валовой добавленной стоимости отрасли, обеспечивающей выпуск i-го вида российской продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году t;

ВДСтим - прирост валовой добавленной стоимости, создаваемой отраслями торговли и транспорта, обеспечивающими поставку і-го вида продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году t;

ВДС - прирост валовой добавленной стоимости, создаваемой смежными отраслями экономики на эксплуатационной стадии

инфраструктурного проекта в году t;

ВДС прим - прирост валовой добавленной стоимости, создаваемой непосредственным k-м участником инфраструктурного проекта на эксплуатационной стадии в году t.

17. Прирост валовой добавленной стоимости отрасли, обеспечивающей выпуск i-го вида российской продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году t (ВДС при определяется по формуле:

$$BДC_{PHi}^{t} = P\Pi_{i}^{t} \times Д_{Hi} \times K_{\mu_{IIMi}},$$

где:

 $\mathbf{P\Pi_{i}^{t}}$ - стоимость i-го вида российской продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году t;

ДПі - доля валовой добавленной стоимости в стоимости товаров (работ, услуг) i-го вида;

КИпмі - коэффициент, характеризующий уровень использования производственных мощностей для выпуска товаров (работ, услуг) i-го вида.

18. Стоимость і-го вида российской продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году $t \, ({}^{\mbox{\bf P\Pi}^{\mbox{\bf I}}}_{\mbox{\bf i}})$, определяется по формуле:

$$P\Pi_i^t = \Pi_i^t \times (1 - d_{umni}),$$

где:

 Π_{i}^{t} - стоимость i-го вида продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году t;

dимпі - доля импортной продукции в использовании товаров (работ, услуг) і-го вида в экономике.

19. Прирост валовой добавленной стоимости, создаваемой отраслями торговли и транспорта, обеспечивающими поставку і-го вида продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году t (ВДСтива), определяется по формуле:

$$BJC_{TTH3i}^{t} = TTH3_{i}^{t} \times J_{TTHi} \times K_{Minki}$$
,

где:

ТТНэ[†] - величина торгово-транспортных наценок, включаемых в стоимость i-го вида продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году t;

ДТТНі - доля валовой добавленной стоимости в стоимости выпуска отраслей транспорта и торговли;

КИпмі - коэффициент, характеризующий уровень использования производственных мощностей для выпуска товаров (работ, услуг) і-го вида.

20. Величина торгово-транспортных наценок, включаемых в стоимость і-го вида продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году t (TTH3;), определяется по формуле:

$$TTH_{\theta_i}^t = \Pi_i^t \times d_{TIH_i}$$

где:

 Π_{i}^{t} - стоимость i-го вида продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году t;

dTTHi - доля торгово-транспортных наценок в

стоимости товаров (работ, услуг) і-го вида.

21. Прирост валовой добавленной стоимости, создаваемой смежными отраслями экономики на эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта в году t (ВДС), определяется по формуле:

ВД
$$C_{CM > i}^{t} = P\Pi_{i}^{t} \times (1 - \Pi_{\Pi i}) \times (1 - d_{\Pi,MM\Pi i}) \times K_{M\Pi M i}$$
,

где:

РПі - стоимость і-го вида российской продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году t;

ДПі - доля валовой добавленной стоимости в стоимости товаров (работ, услуг) і-го вида;

dп.импі - коэффициент полной импортоемкости товаров (работ, услуг) і-го вида;

КИпмі - коэффициент, характеризующий уровень использования производственных мощностей для выпуска товаров (работ, услуг) і-го вида.

22. Прирост валовой добавленной стоимости, создаваемой непосредственным k-м участником

инфраструктурного проекта на эксплуатационной стадии в году t ($^{\mathbf{B} \mathbf{ДC}^{\mathbf{t}}_{\text{прам} \mathbf{k}}}$), определяется по формуле:

$$BДC_{npsmk}^{t} = \sum_{i} B_{i}^{t} \times (1-d_{n.umni}),$$

где:

В - суммарный прирост выручки непосредственного участника инфраструктурного проекта от реализации товаров (работ, услуг) і-го вида в году t. Для целей расчета этого показателя соответствующая выручка рассчитывается относительно сценария "без реализации" инфраструктурного проекта;

dп.импі - коэффициент полной импортоемкости товаров (работ, услуг) і-го вида.

III. Расчет налоговых и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации при реализации инфраструктурного проекта

23. Налоговые и иные обязательные платежи в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации при реализации инфраструктурного

проекта в ценах базового года (НПб) определяются по формуле:

$$H\Pi^{6} = H\Pi^{6}_{IIP} + H\Pi^{6}_{CM}$$

где:

НП - налоговые и иные обязательные платежи, осуществляемые непосредственными участниками инфраструктурного проекта при реализации такого проекта, в ценах базового года;

НП_{см} - налоговые и иные обязательные платежи, осуществляемые контрагентами непосредственных участников инфраструктурного проекта, а также возникающие в смежных отраслях экономики при реализации инфраструктурного проекта, в ценах базового года.

24. Налоговые и иные обязательные платежи, осуществляемые непосредственными участниками инфраструктурного проекта при реализации такого проекта, в ценах базового года

 $(H\Pi_{IIP}^6)$ определяются по формуле:

$$H\Pi_{IIP}^{6} = \sum{}_{t=a}^{T} \frac{\sum H\Pi_{IIPk}^{t}}{\left(1+rb\right)^{\left(t-n+0,5\right)}},$$

где:

Т - последний год реализации инфраструктурного проекта;

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта, t $\, {f \varepsilon} \,$ [a; T];

а - первый год реализации инфраструктурного проекта;

НП не налоговые и иные обязательные платежи, осуществляемые непосредственным k-м участником инфраструктурного проекта при реализации инфраструктурного проекта в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, в году t;

rb - ставка дисконтирования;

n - базовый год;

0,5 - корректирующая величина, обеспечивающая распределение дисконтируемых денежных потоков в течение года.

25. Налоговые и иные обязательные платежи, осуществляемые контрагентами непосредственных участников инфраструктурного проекта, а также возникающие в смежных отраслях экономики при реализации инфраструктурного проекта, в ценах базового года (HПСМ) определяются по формуле:

$$H\Pi_{CM}^{6} = H\Pi_{1}^{6} + H\Pi_{2}^{6}$$
,

где:

НП⁶ - налоговые и иные обязательные платежи, возникающие в смежных отраслях экономики на инвестиционной стадии инфраструктурного проекта, в ценах базового года;

 HII_{2}^{6} - налоговые и иные обязательные платежи, возникающие в смежных отраслях экономики на эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта, в ценах базового года.

26. Налоговые и иные обязательные платежи, возникающие в смежных отраслях экономики на инвестиционной стадии инфраструктурного

проекта, в ценах базового года ($^{\hbox{HII}_1^6}$

определяются по формуле:

$$H\Pi_1^6 = \sum_{t=a}^{T} \frac{H\Pi_1^t}{(1+rb)^{(t-n+0.5)}},$$

где:

T - последний год реализации инфраструктурного проекта;

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта, t ${f \varepsilon}$ [a; T];

а - первый год реализации инфраструктурного проекта;

 $\mathbf{H\Pi}_{1}^{t}$ - налоговые и иные обязательные платежи, возникающие в смежных отраслях экономики на инвестиционной стадии инфраструктурного проекта в году t;

rb - ставка дисконтирования;

n - базовый год;

0,5 - корректирующая величина, обеспечивающая распределение дисконтируемых денежных потоков в течение года.

27. Налоговые и иные обязательные платежи, возникающие в смежных отраслях экономики на инвестиционной стадии инфраструктурного проекта в году t (HIII), определяются по формуле:

$$H\Pi_{1}^{t} = H\Pi p_{H}^{t} + H Д \Phi \Pi_{H}^{t} + CB_{H}^{t} + H H \Pi H_{H}^{t} + H cM_{H}^{t},$$

где:

Нпр. - поступления по налогу на прибыль организаций в смежных отраслях экономики на инвестиционной стадии инфраструктурного проекта в году t;

НДФЛ, - поступления по налогу на доходы физических лиц в смежных отраслях экономики на инвестиционной стадии инфраструктурного проекта в году t;

СВ - поступления страховых взносов в смежных отраслях экономики на инвестиционной стадии инфраструктурного проекта в году t;

ЧНПИ - поступления налоговых платежей в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) в смежных отраслях экономики на

инвестиционной стадии инфраструктурного проекта в году t;

Нсм - налоговые и иные обязательные платежи в результате прироста валовой добавленной стоимости, создаваемой смежными отраслями экономики, обеспечивающими выпуск российской продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t.

28. Поступления по налогу на прибыль организаций в смежных отраслях экономики на инвестиционной стадии инфраструктурного проекта в году t (^{Нпр},) определяются по формуле:

$$H\pi p_{_{\mathbf{H}}}^{t}\!=\!\sum\!\left(P\mathbf{H}\boldsymbol{\Pi}_{i}^{t}\!\times\!\boldsymbol{\mu}_{i}\!\times\!\boldsymbol{r}_{\!\text{IIP}}^{t}\right)\!+\!\sum\!\left(TTH\boldsymbol{\mu}_{i}^{t}\!\times\!\boldsymbol{\mu}_{_{TT}}\!\times\!\boldsymbol{r}_{\!\text{IIP}}^{t}\right)\!,$$

где:

РИП : - стоимость i-го вида российской продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t;

 μ_{i} - доля прибыли до налогообложения в стоимости выпуска товаров (работ, услуг) i-го

вида;

 $\mathbf{r}_{\text{IIP}}^{t}$ - ставка налога на прибыль организаций в году t;

ТТНи; - величина торгово-транспортных наценок, включаемых в стоимость i-го вида продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t;

29. Поступления по налогу на доходы физических лиц в смежных отраслях экономики на инвестиционной стадии инфраструктурного проекта в году t ($^{\text{НД}\Phi \Pi_{\bullet}}$) определяются по формуле:

НДФЛ
$$_{H}^{t} = \sum (PИП_{i}^{t} \times \beta_{\Phi OTi} \times r_{HДФЛ}^{t}),$$

где:

РИПі - стоимость і-го вида российской продукции, используемой на инвестиционной

стадии в году t;

 $oldsymbol{eta_{\Phi O \Pi}}$ - доля фонда оплаты труда в стоимости выпуска товаров (работ, услуг) і-го вида;

 ${\bf r}_{{\bf i},{\bf j}{\bf o}{\bf j}}^{{\bf t}}$ - ставка налога на доходы физических лиц в году ${\bf t}$.

30. Поступления страховых взносов в смежных отраслях экономики на инвестиционной стадии инфраструктурного проекта в году t ($^{\text{CB}^{\text{t}}_{\text{w}}}$) определяются по формуле:

$$CB_{_{\mathsf{H}}}^{t} = \sum \left(P \mathsf{M} \Pi_{_{i}}^{t} \times \beta_{\Phi O T i} \times r_{CTP}^{t}\right),$$

где:

РИП: - стоимость i-го вида российской продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t;

 $eta_{\Phi O \Pi}$ - доля фонда оплаты труда в стоимости выпуска товаров (работ, услуг) і-го вида;

гстр - эффективный совокупный размер тарифов страховых взносов на обязательное пенсионное

страхование, обязательное социальное страхование и обязательное медицинское страхование в году t.

31. Поступления налоговых платежей в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) в смежных отраслях экономики на инвестиционной стадии инфраструктурного проекта в году t (

 $\mathsf{Ч}\mathsf{H}\mathsf{\Pi}\mathsf{H}^{\mathsf{t}}_{\mathsf{H}}$) определяются по формуле:

$$\mathsf{Ч}\mathsf{H}\mathsf{\Pi}\mathsf{H}^{\mathsf{t}}_{\mathsf{s}} = \sum (\mathsf{H}\mathsf{\Pi}^{\mathsf{t}}_{\mathsf{i}} \times \mathsf{d}_{\mathsf{q}_{\mathsf{H}\mathsf{i}}}),$$

где:

ИП' - стоимость i-го вида продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t;

dЧHi - доля налоговых платежей в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) (без учета соответствующих субсидий) в стоимости выпуска отрасли, обеспечивающей производство товаров (работ, услуг) i-го вида.

32. Налоговые и иные обязательные платежи в результате прироста валовой добавленной стоимости, создаваемой смежными отраслями экономики, обеспечивающими выпуск

российской продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t ($^{\textbf{Hcm}_{*}^{t}}$), определяются по формуле:

$$HcM_{\mu}^{t} = BДC_{CM\mu i}^{t} \times \frac{d_{IIII}}{1-d_{IIII}},$$

где:

ВДС - прирост валовой добавленной стоимости, создаваемой смежными отраслями экономики, обеспечивающими производство і-го вида российской продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t;

dПП - доля налоговых платежей в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) промежуточного назначения в валовом внутреннем продукте Российской Федерации.

33. Доля налоговых платежей в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) промежуточного назначения в валовом внутреннем продукте Российской Федерации в году t (dПП) определяется по формуле:

 $d\Pi\Pi = d\Pi H \times d\Psi H\Pi H$

где:

dПН - доля налоговых платежей в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) промежуточного назначения в налоговых платежах в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) в экономике (без учета соответствующих субсидий);

dЧНПИ - доля налоговых платежей в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) (без учета соответствующих субсидий) в валовом внутреннем продукте Российской Федерации.

34. Налоговые и иные обязательные платежи, возникающие в смежных отраслях экономики на эксплуатационной стадии инфраструктурного

проекта, в ценах базового года ($^{\text{HII}_2^6}$) определяются по формуле:

$$H\Pi_{2}^{6} = \sum_{t=a}^{T} \frac{H\Pi_{2}^{t}}{(1+rb)^{(t-n+0,5)}},$$

где:

Т - последний год реализации инфраструктурного проекта;

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта, t ε [a; T];

а - первый год реализации инфраструктурного проекта;

HII - налоговые и иные обязательные платежи, возникающие в смежных отраслях экономики на эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта в году t;

rb - ставка дисконтирования;

n - базовый год;

0,5 - корректирующая величина, обеспечивающая распределение дисконтируемых денежных потоков в течение года.

35. Налоговые и иные обязательные платежи, возникающие в смежных отраслях экономики на эксплуатационной стадии инфраструктурного

проекта в году t ($^{H\Pi_{2}^{t}}$), определяются по формуле:

$$H\Pi_2^t = H\pi p_{_9}^t + HД\Phi \Pi_{_9}^t + CB_{_9}^t + ЧН\Pi \Pi_{_9}^t + HcM_{_9}^t + H_{3B}^t +$$

где:

Нпр - поступления по налогу на прибыль организаций в смежных отраслях экономики на эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта в году t;

НДФЛ - поступления по налогу на доходы физических лиц в смежных отраслях экономики на эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта в году t;

СВ - поступления страховых взносов в смежных отраслях экономики на эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта в году t;

ЧНПИ - налоговые платежи в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) в смежных отраслях экономики на эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта в году t;

Нсм - налоговые и иные обязательные платежи в результате прироста валовой добавленной стоимости, создаваемой смежными отраслями экономики на эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта в году t;

 $H_{\rm DB}^4$ - налоговые и иные обязательные платежи в результате экономии времени в пути пассажиров и грузов при реализации инфраструктурного проекта в году t;

Н_{пь} - налоговые и иные обязательные платежи в результате повышения безопасности перевозок пассажиров и грузов при реализации инфраструктурного проекта в году t;

Н¹_A - налоговые и иные обязательные платежи в результате агломерационного эффекта при реализации инфраструктурного проекта в году t.

36. Поступления по налогу на прибыль организаций в смежных отраслях экономики на эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта в году t (Hnp) определяются по формуле:

$$Hnp_{_{0}}^{t} = \sum (P\Pi_{_{i}}^{t} + \Pi pBH_{_{i}}^{t}) \times \mu_{_{i}} \times r_{\Pi P}^{t}) + \sum (TTH \, \vartheta_{_{i}}^{t} \times \mu_{_{TT}} \times r_{_{j}}^{t})$$

где:

 $\mathbf{P\Pi}_{\mathbf{i}}^{\mathbf{t}}$ - стоимость \mathbf{i} -го вида российской продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году

ПрВн; - стоимость дополнительных товаров (работ, услуг) і-го вида, реализация которых возможна в результате ликвидации инфраструктурных ограничений в году t в связи с реализацией инфраструктурного проекта;

 μ_i - доля прибыли до налогообложения в стоимости выпуска товаров (работ, услуг) і-го вида;

 $\mathbf{r}_{\text{IIIP}}^{\mathbf{t}}$ - ставка налога на прибыль организаций в году \mathbf{t} ;

ТТНэ^і - величина торгово-транспортных наценок, включаемых в стоимость і-го вида продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году t;

µ_{тт} - доля прибыли до налогообложения в стоимости выпуска товаров (работ, услуг) отраслей торговли и транспорта.

37. Поступления по налогу на доходы физических лиц в смежных отраслях экономики на эксплуатационной стадии инфраструктурного

проекта в году t ($^{HД\Phi \Pi_{\bullet}^{t}}$) определяются по формуле:

$$HД\Phi \Pi_{i}^{t} = \sum ((P\Pi_{i}^{t} + \Pi pBH_{i}^{t}) \times \beta_{\Phi OTi} \times r_{HД\Phi \Pi}^{t}),$$

где:

 $\mathbf{P\Pi}_{\mathbf{i}}^{\mathbf{t}}$ - стоимость \mathbf{i} -го вида российской продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году \mathbf{t} ;

ПрВн; - стоимость дополнительных товаров (работ, услуг) і-го вида, реализация которых возможна в результате ликвидации инфраструктурных ограничений в году t в связи с реализацией инфраструктурного проекта;

 $eta_{\Phi O \Pi}$ - доля фонда оплаты труда в стоимости выпуска товаров (работ, услуг) і-го вида;

 $\mathbf{r}_{\mathbf{H}\mathbf{J}\mathbf{\Phi J}}^{\mathbf{I}}$ - ставка налога на доходы физических лиц в году t.

38. Поступления страховых взносов в смежных отраслях экономики на эксплуатационной стадии

инфраструктурного проекта в году $t (CB_{\bullet}^{t})$ определяются по формуле:

$$CB_{5}^{t} = \sum ((P\Pi_{i}^{t} + \Pi pBH_{i}^{t}) \times \beta_{\Phi OTi} \times r_{CTP}^{t}),$$

где:

 $\mathbf{P\Pi}_{\mathbf{i}}^{\mathbf{t}}$ - стоимость \mathbf{i} -го вида российской продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году \mathbf{t} ;

ПрВн; - стоимость дополнительных товаров (работ, услуг) і-го вида, реализация которых возможна в результате ликвидации инфраструктурных ограничений в году t в связи с реализацией инфраструктурного проекта;

В рот - доля фонда оплаты труда в стоимости выпуска товаров (работ, услуг) і-го вида;

горование и обязательное медицинское страхование в году t.

39. Налоговые платежи в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) в смежных отраслях экономики на эксплуатационной стадии

инфраструктурного проекта в году t (ЧНПИ) (без учета эффектов от повышения безопасности и агломерационного эффекта) определяются по формуле:

ЧНПИ
$$_{o}^{t} = \sum (\Pi_{i}^{t} + \Pi pBH_{i}^{t}) \times d_{vHi}$$
,

где:

 Π_{i}^{t} - стоимость i-го вида продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году t;

ПрВн; - стоимость дополнительных товаров (работ, услуг) і-го вида, реализация которых возможна в результате ликвидации инфраструктурных ограничений в году t в связи с реализацией инфраструктурного проекта;

dЧHi - доля налоговых платежей в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) (без учета соответствующих субсидий) в стоимости выпуска отрасли, обеспечивающей производство товаров (работ, услуг) i-го вида.

40. Налоговые и иные обязательные платежи в результате прироста валовой добавленной стоимости, создаваемой смежными отраслями экономики на эксплуатационной стадии

инфраструктурного проекта в году t (^{Нсм}_э), определяются по формуле:

$$HcM_{s}^{t} = BДC_{CMsi}^{t} \times \frac{d_{IIII}}{1 - d_{IIII}},$$

где:

ВДС - прирост валовой добавленной стоимости, создаваемой смежными отраслями экономики на эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта в году t;

d_{IIII} - доля налоговых платежей в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) в промежуточном потреблении.

41. Налоговые и иные обязательные платежи в результате экономии времени в пути пассажиров и грузов при реализации инфраструктурного проекта в году t (H_{3B}) определяются по формуле:

$$\boldsymbol{H}_{\mathrm{BB}}^{t} = \boldsymbol{M}\boldsymbol{\Im}_{\mathrm{BP}_{2011}}^{t} \times (\boldsymbol{r}_{HJ[\Phi JI}^{t} + \boldsymbol{r}_{CTP}^{t}) + \boldsymbol{M}\boldsymbol{\Im}_{BPrp}^{t} \times \boldsymbol{r}_{IIP}^{t},$$

мЭ нь - монетизированный эффект экономии времени в пути экономически активного населения при реализации инфраструктурного проекта в году t, рассчитываемый в соответствии с пунктом 46 настоящей методики;

 $\mathbf{r}_{\text{ндол}}^{t}$ - ставка налога на доходы физических лиц в году t;

готратовых взносов на обязательное пенсионное страхование, обязательное социальное страхование и обязательное медицинское страхование в году t;

МЭ_{врър} - монетизированный эффект экономии времени транспортировки грузов в году t при реализации инфраструктурного проекта, рассчитываемый в соответствии с пунктом 49 настоящей методики;

 $\mathbf{r}_{\text{IIIP}}^{\mathbf{t}}$ - ставка налога на прибыль организаций в году \mathbf{t} .

42. Налоговые и иные обязательные платежи в результате повышения безопасности перевозок пассажиров и грузов при реализации

инфраструктурного проекта в году $t (H_{\text{III}})$ определяются по формуле:

$$H_{\text{IIB}}^{t} = M \mathcal{G}_{\text{IIBinac}}^{t} \times (r_{\text{HДФЛ}}^{t} + r_{\text{CTP}}^{t}) + M \mathcal{G}_{\text{IIBinp}}^{t} \times d_{\text{HII}},$$

МЭ пыс - монетизированный эффект повышения безопасности перевозок пассажиров при реализации инфраструктурного проекта в году t, рассчитываемый в соответствии с пунктом 53 настоящей методики;

 $\mathbf{r}_{\text{ндол}}^{t}$ - ставка налога на доходы физических лиц в году t;

теп - эффективный совокупный размер тарифов страховых взносов на обязательное пенсионное страхование, обязательное социальное страхование и обязательное медицинское страхование в году t;

МЭ¹_{ПБгр} - монетизированный эффект повышения безопасности транспортировки грузов при

реализации инфраструктурного проекта в году t, рассчитываемый в соответствии с пунктом 66 настоящей методики;

dHП - доля налоговых и иных обязательных платежей в валовой добавленной стоимости (в целом по экономике Российской Федерации).

43. Налоговые и иные обязательные платежи в результате агломерационного эффекта при реализации инфраструктурного проекта в году t (H_{Λ}^{t}) определяются по формуле:

$$H_A^t = M \ni_A^t \times d_{HII}$$
,

МЭ¼ - монетизированный агломерационный эффект реализации инфраструктурного проекта в году t, рассчитываемый в соответствии с пунктом 71 настоящей методики;

dHП - доля налоговых и иных обязательных платежей в валовой добавленной стоимости (в целом по экономике Российской Федерации).

IV. Расчет монетизированного эффекта экономии времени в пути пассажиров и грузов при реализации инфраструктурного проекта

44. Монетизированный эффект экономии времени в пути пассажиров и грузов при реализации инфраструктурного проекта в ценах базового года ($^{M9^6}_{
m BP}$) определяется по формуле:

$$M\Theta_{BP}^{6} = \sum_{t=a}^{T} \frac{M\Theta_{BP}^{t}}{(1+rb)^{(t-n+0.5)}},$$

где:

Т - последний год реализации инфраструктурного проекта;

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта, t ${f \varepsilon}$ [a; T];

а - первый год реализации инфраструктурного проекта;

МЭ¹_{вр} - монетизированный эффект экономии времени в пути пассажиров и грузов при реализации инфраструктурного проекта в году t;

rb - ставка дисконтирования;

n - базовый год;

0,5 - корректирующая величина, обеспечивающая

распределение дисконтируемых денежных потоков в течение года.

45. Монетизированный эффект экономии времени в пути пассажиров и грузов при реализации инфраструктурного проекта в году t (МЭ^t_{вР}) определяется по формуле:

$$M\Theta_{BP}^{t} = M\Theta_{BP_{3BH}}^{t} + M\Theta_{BP_{1P}}^{t},$$

где:

МЭ нь - монетизированный эффект экономии времени в пути экономически активного населения при реализации инфраструктурного проекта в году t;

MЭ_{врър} - монетизированный эффект экономии времени транспортировки грузов в году t при реализации инфраструктурного проекта.

46. Монетизированный эффект экономии времени в пути экономически активного населения при реализации инфраструктурного проекта в году t (

MЭ¹ВРын) определяется по формуле:

$$M \boldsymbol{\Im}_{BP_{\text{NMH}}}^{t} = (B\boldsymbol{B}_{\Pi AC}^{t} + B\boldsymbol{B}_{\Pi EP}^{t}) \times \boldsymbol{\Im} \boldsymbol{\Pi}_{CP}^{n} \times \boldsymbol{\Pi}_{i=n+1}^{t} (1 + \boldsymbol{H}_{\boldsymbol{H} \Pi \Pi_{i}}^{t}) \times \boldsymbol{\Pi}_{CP}^{t}$$

где:

 $\mathbf{BB}_{\text{пас}}^{\mathbf{t}}$ - высвобождение времени пассажиров при реализации инфраструктурного проекта в году t, часов;

BB^t - высвобождение времени персонала, осуществляющего эксплуатацию транспортных средств при реализации инфраструктурного проекта в году t, часов;

ЗПс - среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников в субъекте Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект, в базовом году;

 $\Pi_{i=n+1}^{t}$ - функция произведения величин ($1+M_{\text{ипп}}^{t}$);

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта;

 $\mathbf{M}_{\mathbf{unil}}^{t}$ - прогнозный индекс потребительских цен

в году t, в процентах;

12 - количество месяцев в календарном году;

247 - среднее количество рабочих дней в календарном году;

8 - продолжительность рабочего дня, часов.

47. Высвобождение времени пассажиров при реализации инфраструктурного проекта в году t, часов (BB^t_{IAC}), определяется по формуле:

$$BB_{\text{IIAC}}^{t} = K\Pi_{\text{IIAC}}^{t} \times \Im B_{\text{TC}}^{t} \times T_{\Im B_{\text{IIAC}}},$$

где:

КП¹ прогнозное количество пассажиров различных видов транспорта при реализации инфраструктурного проекта в году t, человек;

ЭВ_{тс} - экономия времени в пути транспортных средств при реализации инфраструктурного проекта в году t, часов;

Т_{эвше} - коэффициент использования пассажирами экономии времени для

осуществления экономической деятельности, равный 0,45.

48. Высвобождение времени персонала, осуществляющего эксплуатацию транспортных средств в рамках k-го вида экономической деятельности при реализации инфраструктурного проекта в году t, часов (ВВ перк), определяется по формуле:

$$BB_{\Pi EPk}^{t} = K\Pi_{\Pi EP}^{t} \times \Im B_{TC}^{t} \times T_{\Im B nep},$$

КП^t - прогнозное количество персонала, осуществляющего эксплуатацию транспортных средств, при реализации инфраструктурного проекта в году t, человек;

ЭВ с - экономия времени в пути транспортных средств при реализации инфраструктурного проекта в году t, часов;

Тэвкер - коэффициент использования экономии времени персонала, осуществляющего эксплуатацию транспортных средств, для осуществления экономической деятельности, равный 1.

49. Монетизированный эффект экономии времени транспортировки грузов в году t при реализации инфраструктурного проекта (МЭ ВР) определяется по формуле:

$$M \boldsymbol{\varTheta}_{BPrp}^t = \boldsymbol{\varTheta} \boldsymbol{B}_{\Gamma PY3}^t \times \boldsymbol{H} \boldsymbol{\varPi}_{\Gamma PY3}^t \times \boldsymbol{C} \boldsymbol{T}_{o\kappa} \times \boldsymbol{C} \boldsymbol{C} \boldsymbol{T}_{\Gamma}^n \times \boldsymbol{\Pi}_{i=n+1}^t (\boldsymbol{1} + \boldsymbol{H}_{\varkappa_i}^t)$$

где:

ЭВ'туз - высвобождение времени нахождения груза в пути при реализации инфраструктурного проекта в году t, часов;

ИД¹_{ГРУЗ} - прогнозная интенсивность движения грузового транспорта в году t реализации инфраструктурного проекта, транспортных средств/год;

Ст_{ок} - средняя стоимость привлечения 1 рубля оборотного капитала в час;

ССтⁿ - средняя стоимость перевозимого груза в ценах базового года, определяемая в соответствии с порядком определения средней стоимости грузов, перевозимых воздушным, автомобильным, морским, внутренним водным и

железнодорожным видами транспорта, применяемой при проведении оценки социально-экономических эффектов от проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, планируемых к реализации с привлечением средств федерального бюджета, а также с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации и налоговых льгот, утверждаемым Министерством экономического развития Российской Федерации по согласованию с Министерством транспорта Российской Федерации;

 $\Pi_{i=n+1}^{t}$ - функция произведения величин ($1+M_{\text{миц}}^{t}$);

и - прогнозный индекс потребительских цен в году t, в процентах.

50. Средняя стоимость привлечения 1 рубля оборотного капитала в час ($^{\mathbf{Cr}_{ox}}$) определяется по формуле:

$$C_{T_{ox}} = \frac{Kp_{C_r}}{I_H^t \times 24},$$

Кр_{ст} - средневзвешенная процентная ставка по кредитам, предоставленным кредитными организациями нефинансовым организациям в рублях (в целом по Российской Федерации) на срок от 91 до 180 дней, в годовом исчислении;

Дн¹ - количество календарных дней в году t эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта;

24 - количество часов в сутках.

V. Расчет монетизированного эффекта повышения безопасности перевозок пассажиров и грузов

51. Монетизированный эффект повышения безопасности перевозок пассажиров и грузов рассчитывается в случае, если транспортировка пассажиров и грузов до и (или) при реализации инфраструктурного проекта осуществляется с использованием автомобильных дорог.

Указанный эффект в ценах базового года (МЭ определяется по формуле:

$$M\Theta_{IIB}^{6} = \sum_{t=a}^{T} \frac{M\Theta_{IIB}^{t}}{(1+rb)^{(t-n+0.5)}},$$

Т - последний год реализации инфраструктурного проекта;

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта, t € [a; T];

а - первый год реализации инфраструктурного проекта;

MЭ пь - монетизированный эффект повышения безопасности перевозок пассажиров и грузов при реализации инфраструктурного проекта в автодорожной сфере в году t;

rb - ставка дисконтирования;

n - базовый год;

- 0,5 корректирующая величина, обеспечивающая распределение дисконтируемых денежных потоков в течение года.
- 52. Монетизированный эффект повышения безопасности перевозок пассажиров и грузов при

реализации инфраструктурного проекта в автодорожной сфере в году t ($^{M9}_{\text{III}}$) определяется по формуле:

$$M\Theta_{\Pi B}^{t} = M\Theta_{\Pi B rac}^{t} + M\Theta_{\Pi B rp}^{t},$$

где:

МЭ по нетизированный эффект повышения безопасности перевозок пассажиров при реализации инфраструктурного проекта в автодорожной сфере в году t;

МЭ'пыр - монетизированный эффект повышения безопасности транспортировки грузов при реализации инфраструктурного проекта в автодорожной сфере в году t.

53. Монетизированный эффект повышения безопасности перевозок пассажиров при реализации инфраструктурного проекта в году t (

MЭ^tпыс) определяется по формуле:

$$M\mathfrak{I}_{\mathrm{HBnac}}^{t} = \sum_{k=1}^{K} \left(\Pi_{\mathrm{HAC}(6)k}^{t} - \Pi_{\mathrm{HAC}(n)k}^{t} \right),$$

К - количество участков пути следования с однородными дорожными условиями;

k - участок пути следования с однородными дорожными условиями;

Писсок - величина потерь в результате дорожнотранспортных происшествий с участием пассажиров на k-м участке пути следования с однородными дорожными условиями до начала реализации инфраструктурного проекта. В случае если в рамках инфраструктурного проекта предполагается создание нового пути следования, выбирается альтернативный путь, наиболее часто используемый до реализации инфраструктурного проекта;

Писсов - величина потерь в результате дорожнотранспортных происшествий с участием пассажиров на k-м участке пути следования с однородными дорожными условиями при реализации инфраструктурного проекта.

Величина потерь в результате дорожнотранспортных происшествий с участием пассажиров рассчитывается только для автомобильного транспорта, для других видов

транспорта величина потерь принимается равной 0.

54. Величина потерь в результате дорожнотранспортных происшествий с участием пассажиров на k-м участке пути следования с однородными дорожными условиями в году t (

 $\Pi^{\mathfrak{t}}_{\text{паск}}$) определяется по формуле:

$$\Pi_{\Pi ACk}^{t} = \mathcal{L}_{H}^{t} \times \mathcal{Z}_{k} \times 10^{-6} \times \mathcal{Y}_{\mathcal{L}\Pi \Pi}^{t} \times \mathcal{M}_{T} \times \mathcal{N}_{k}^{t} \times \mathcal{L}_{k},$$

где:

Дн¹ - количество календарных дней в году t эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта;

Zk - количество дорожно-транспортных происшествий на k-м участке в расчете на 1 млн. автомобилей/километров;

у_{дти} - средний ущерб от одного дорожнотранспортного происшествия в году t;

МТ - итоговый стоимостной коэффициент, учитывающий тяжесть дорожно-транспортных происшествий;

 N_k^t - среднегодовая суточная интенсивность движения на k-м участке в году t, автомобилей/сутки;

Lk - протяженность k-го участка с однородными дорожными условиями, километров.

55. В случае если инфраструктурный проект реализуется не в сфере автомобильного транспорта и направлен на смещение пассажиропотока с автомобильного на иные виды транспорта, то величина потерь в результате дорожно-транспортных происшествий с участием пассажиров на k-м участке с однородными дорожными условиями рассматриваемого

маршрута в году t ($\Pi^{t}_{\text{шаск}}$) определяется по формуле:

$$\boldsymbol{\Pi}_{\text{IIACk}}^{t} = \boldsymbol{N}_{k}^{t} \times \boldsymbol{k}_{\text{Ch}}^{t} \times \boldsymbol{\cancel{\coprod}} \boldsymbol{H}^{t} \times \boldsymbol{10}^{-6} \times (\boldsymbol{y}_{\text{y}\Gamma}^{t} \times \boldsymbol{Q}_{\text{y}\Gamma}^{t} + \boldsymbol{y}_{\text{y}P}^{-t} \times \boldsymbol{Q}_{\text{y}P}^{t})$$

где:

 N_k^t - среднегодовая суточная интенсивность движения на k-м участке в году t, пассажиров/сутки;

k^t_{Cn} - коэффициент смещения пассажиропотока с существующего на предполагаемый маршрут движения при реализации инфраструктурного проекта в году t;

Днt - количество календарных дней в году t эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта;

Ууг - средний социально-экономический ущерб от гибели человека в результате дорожнотранспортного происшествия в году t;

Qуг - количество погибших в дорожнотранспортных происшествиях на 1 млн. пассажиров в год на пути следования в году t человек (в сценарии "без реализации" инфраструктурного проекта);

У_{уг} - средний социально-экономический ущерб от ранения человека в результате дорожнотранспортного происшествия в году t;

 $\mathbf{Q}_{\mathbf{yr}}$ - количество раненых в дорожнотранспортных происшествиях на 1 млн. пассажиров в год на пути следования в году t

человек (в сценарии "без реализации" инфраструктурного проекта).

56. Количество дорожно-транспортных происшествий на k-м участке в расчете на 1 млн. автомобилей/километров (Zk) определяется по формуле:

$$Zk = 1,481 \times lgKHT - 0,35 \times lg2KHT - 0,86,$$

где КИТ - итоговый коэффициент аварийности, рассчитываемый инициатором инфраструктурного проекта в соответствии с отраслевым дорожным методическим документом "Методические рекомендации по оценке эффективности строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог" (ОДМ 218.4.023-2015), изданным в соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона "О техническом регулировании".

57. Средний ущерб от одного дорожнотранспортного происшествия в году t ($\mathbf{y}_{\mathbf{q}^{(1)}}^{t}$) определяется по формуле:

Ууг - средний социально-экономический ущерб от гибели человека в результате дорожнотранспортного происшествия в году t;

ут - среднее количество погибших в расчете на одно дорожно-транспортное происшествие;

У - средний социально-экономический ущерб от ранения человека в результате дорожнотранспортного происшествия в году t;

ул - среднее количество раненых в расчете на одно дорожно-транспортное происшествие.

58. Средний социально-экономический ущерб от гибели человека в результате дорожно-

транспортного происшествия в году $t (y_{y_1})$ определяется по формуле:

$$\boldsymbol{y}_{\text{y}_{\Gamma}}^{t} = \sum_{p=1}^{p} \frac{3\boldsymbol{\Pi}_{\text{CP}}^{n} \times \boldsymbol{\Pi}_{\text{i=n+1}}^{t+p-1} \left(1 + \boldsymbol{\mathcal{H}}_{\text{bell}_{t}}^{t+p-1}\right) \times 12}{\left(1 + rb\right)^{p}},$$

р - среднее расчетное количество лет трудового стажа, утерянного в результате гибели человека, для года t реализации инфраструктурного проекта;

ЗП² - среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников в субъекте Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект, в базовом году;

 $\Pi_{i=n+1}^{t+p-1}$ - функция произведения величин ($1+M_{min}^{t+p-1}$);

t - календарный год, t € [n; T];

n - базовый год;

T - последний год периода реализации инфраструктурного проекта;

 $N_{\text{min}}^{\text{t+p-1}}$ - прогнозный индекс потребительских цен в году t+p-1, в процентах;

12 - количество месяцев в календарном году;

rb - ставка дисконтирования.

59. Среднее расчетное количество лет трудового

стажа, утерянного в результате гибели человека, для года t реализации инфраструктурного проекта (P) определяется по формуле:

$$P = B_{\text{nenc}}^t - B_{\text{cp}}^t,$$

где:

В соответствии с законодательством Российской Федерации о трудовых пенсиях в году t реализации инфраструктурного проекта;

В^t - средний возраст гражданина Российской Федерации в году t реализации инфраструктурного проекта.

60. Средний возраст выхода граждан на пенсию в соответствии с законодательством Российской Федерации о трудовых пенсиях в году t

реализации инфраструктурного проекта ($\mathbf{B}_{\text{nenc}}^{t}$) определяется по формуле:

$$B_{\text{nenc}}^{t} = \frac{B_{\text{nencM}}^{t} \times Y_{\text{муж}}^{t} + B_{\text{nencW}}^{t} \times Y_{\text{жен}}^{t}}{Y_{\text{муж}}^{t} + Y_{\text{жен}}^{t}},$$

В ваконодательством Российской Федерации о трудовых пенсиях, по достижении которого мужчины получают право на трудовую пенсию по старости для года t реализации инфраструктурного проекта;

Ч - прогнозная численность мужчин в Российской Федерации в году t реализации инфраструктурного проекта;

В возраст, установленный законодательством Российской Федерации о трудовых пенсиях, по достижении которого женщины получают право на трудовую пенсию по старости для года t реализации инфраструктурного проекта;

Ч - прогнозная численность женщин в Российской Федерации в году t реализации инфраструктурного проекта.

61. Средний возраст гражданина Российской Федерации в году t реализации

инфраструктурного проекта ($\mathbf{B}_{\mathsf{cp}}^{\mathsf{t}}$) определяется по формуле:

$$\mathbf{B}_{cp}^{t} = \frac{\sum_{n}^{N} \left(\mathbf{B}_{n}^{t} \times \mathbf{Y}_{n}^{t} \right)}{\sum_{n}^{N} \mathbf{Y}_{n}^{t}},$$

где:

N - количество возрастных групп, на которые распределяется население Российской Федерации;

 $\mathbf{B_n^t}$ - возраст населения в n-й возрастной группе в году t реализации инфраструктурного проекта, n $\mathbf{\varepsilon}$ [1; N];

 \P_n - численность населения в n-й возрастной группе в году t реализации инфраструктурного проекта, n \P [1; N].

62. Средний социально-экономический ущерб от ранения человека в результате дорожно-

транспортного происшествия ($\mathbf{y}_{\mathbf{yp}}$) определяется по формуле:

$$\boldsymbol{Y}_{yp}^{t} = 3\boldsymbol{\Pi}_{CP}^{n} \times \boldsymbol{\Pi}_{i=n+1}^{t} \Big(1 + \boldsymbol{H}_{\text{ипп}}^{t} \Big) \times \boldsymbol{T}_{\text{pea6}},$$

ЗП - среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников в субъекте Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект, в базовом году;

 $\Pi_{i=n+1}^{t}$ - функция произведения величин ($1+M_{\text{мин}}^{t}$);

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта;

n - базовый год;

 $\mathbf{W}_{\text{max}}^{\text{L}}$ - прогнозный индекс потребительских цен в году t, в процентах;

Т_{резб} - среднее количество месяцев нетрудоспособности одного раненого в результате дорожно-транспортного происшествия, равное 12.

63. Среднее количество погибших в расчете на

одно дорожно-транспортное происшествие ($^{\gamma_y}$) определяется по формуле:

$$\gamma_{yr} = \frac{\mathbf{q}_{yr}}{\mathbf{q}_{J(11)}},$$

где:

Чуг - количество погибших в дорожнотранспортных происшествиях в субъекте Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект, человек/год;

ЧДТП - количество дорожно-транспортных происшествий в субъекте Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект, в год.

64. Среднее количество раненых в расчете на одно дорожно-транспортное происшествие (γ_{yp}) определяется по формуле:

$$\gamma_{yp} = \frac{\mathbf{q}_{yp}}{\mathbf{q}_{\Pi\Pi}},$$

Чур - количество раненых в дорожнотранспортных происшествиях в субъекте Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект, человек/год;

ЧДТП - количество дорожно-транспортных происшествий в субъекте Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект, в год.

65. Итоговый стоимостной коэффициент, учитывающий тяжесть дорожно-транспортных происшествий (МТ), определяется по формуле:

$$M_T = \prod_{i=1}^N m_i$$

где:

 $\Pi_{i=1}^{N}$ - функция произведения величин mi;

транспортного происшествия, определяемые инициатором инфраструктурного проекта в соответствии с отраслевым дорожным методическим документом "Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах" (ОДМ 218.4.005-2010),

изданным в соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона "О техническом регулировании".

66. Монетизированный эффект повышения безопасности транспортировки грузов при реализации инфраструктурного проекта в году t (МЭпър определяется по формуле:

$$M\mathfrak{I}_{\Pi \text{Brp}}^{t} = \sum_{k=1}^{K} \left(\Pi_{\Gamma P k}^{6} - \Pi_{\Gamma P k}^{\pi} \right),$$

где:

К - количество участков пути следования с однородными дорожными условиями;

k - участок пути следования с однородными дорожными условиями;

П_{Гик} - величина потерь грузов в результате дорожно-транспортных происшествий на k-м участке с однородными дорожными условиями рассматриваемого пути следования до начала реализации инфраструктурного проекта. В случае если в рамках инфраструктурного проекта предполагается создание нового пути следования, выбирается альтернативный путь, наиболее часто

используемый до реализации инфраструктурного проекта;

П_{тк} - величина потерь грузов в результате дорожно-транспортных происшествий на k-м участке с однородными дорожными условиями рассматриваемого маршрута при реализации инфраструктурного проекта.

Величина потерь грузов в результате дорожнотранспортных происшествий рассчитывается только для автомобильного транспорта, для других видов транспорта величина потерь грузов принимается равной 0.

67. Величина потерь грузов в результате дорожнотранспортных происшествий на k-м участке с однородными дорожными условиями рассматриваемого маршрута (ПГРк) определяется по формуле:

$$\Pi_{\Pi P k} = \Pi H^{t} \times Z_{k} \times 10^{-6} \times M_{T} \times N_{k}^{t} \times L_{k} \times K_{\Pi \Pi h p} \times CCT_{r}^{n}$$

где:

ДНt - количество календарных дней в году t эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта;

Zk - количество дорожно-транспортных происшествий на k-м участке в расчете на 1 млн. автомобилей/километров;

МТ - итоговый стоимостной коэффициент, учитывающий тяжесть дорожно-транспортных происшествий;

 N_k^t - среднегодовая суточная интенсивность движения на k-м участке в году t, автомобилей/сутки;

Lk - протяженность k-го участка с однородными дорожными условиями, километров;

КДТПгр - удельный вес дорожно-транспортных происшествий с участием грузового транспорта для субъекта Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект;

ССт - средняя стоимость перевозимого груза в ценах базового года, определяемая в соответствии с порядком определения средней стоимости грузов, перевозимых воздушным, автомобильным, морским, внутренним водным и железнодорожным видами транспорта, применяемой при проведении оценки социально-

экономических эффектов от проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, планируемых к реализации с привлечением средств федерального бюджета, а также с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации и налоговых льгот, утверждаемым Министерством экономического развития Российской Федерации по согласованию с Министерством транспорта Российской Федерации.

68. В случае если инфраструктурный проект реализуется не в сфере автомобильного транспорта и направлен на смещение грузопотока с автомобильного на иные виды транспорта, то величина потерь грузов в результате дорожнотранспортных происшествий на k-м участке с однородными дорожными условиями рассматриваемого маршрута (ПГРк) определяется по формуле:

$$\Pi_{IPk} = N_k^t \times k_{Cr}^t \times \mathcal{I}_{IH}^t \times 10^{-6} \times \left(Q_{yI}^t + Q_{yP}^t\right) \times K_{\mathcal{I}_{IIIIpp}} \times CCT_r^n,$$

где:

 $\mathbf{N}_{\mathbf{k}}^{\mathbf{t}}$ - среднегодовая суточная интенсивность

движения на k-м участке в году t, автомобилей в сутки;

 $\mathbf{k}_{\mathbf{G}}^{\mathbf{t}}$ - коэффициент смещения грузопотока с существующего на предполагаемый маршрут движения при реализации инфраструктурного проекта в году \mathbf{t} ;

Днt - количество календарных дней в году t эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта;

Qуг - количество погибших в дорожнотранспортных происшествиях на 1 млн. пассажиров в год на пути следования в году t человек (в сценарии "без реализации" инфраструктурного проекта);

Qуг - количество раненых в дорожнотранспортных происшествиях на 1 млн. пассажиров в год на пути следования в году t человек (в сценарии "без реализации" инфраструктурного проекта);

КДТПгр - удельный вес дорожно-транспортных происшествий с участием грузового транспорта для субъекта Российской Федерации, на

территории которого реализуется инфраструктурный проект;

 $\mathrm{CCr}^{\mathrm{n}}_{\mathrm{r}}$ - средняя стоимость перевозимого груза в ценах базового года, определяемая в соответствии с порядком определения средней стоимости грузов, перевозимых воздушным, автомобильным, морским, внутренним водным и железнодорожным видами транспорта, применяемой при проведении оценки социальноэкономических эффектов от проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, планируемых к реализации с привлечением средств федерального бюджета, а также с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации и налоговых льгот, утверждаемым Министерством экономического развития Российской Федерации по согласованию с Министерством транспорта Российской Федерации.

VI. Расчет монетизированного агломерационного эффекта реализации инфраструктурного проекта

69. Монетизированный агломерационный эффект реализации инфраструктурного проекта

рассчитывается для инфраструктурных проектов в сфере железнодорожного и автомобильного транспорта, локализованных полностью либо частично на территории агломерации. Указанный эффект обуславливается приростом населения агломерации в результате расширения ее границ, повышением доступности трудовых ресурсов, а также ростом экономической эффективности хозяйствующих субъектов в связи с расширением доступа к потребителям.

70. Монетизированный агломерационный эффект реализации инфраструктурного проекта в ценах базового года ($^{MO_{\Lambda}^6}$) определяется по формуле:

$$M\Theta_{\Lambda}^{6} = \sum_{t=a}^{T} \frac{M\Theta_{\Lambda}^{t}}{(1+rb)^{(t-n+0.5)}},$$

где:

Т - последний год реализации инфраструктурного проекта;

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта, t € [a; T];

а - первый год реализации инфраструктурного проекта;

MЭ' - монетизированный агломерационный эффект реализации инфраструктурного проекта в году t;

rb - ставка дисконтирования;

n - базовый год;

- 0,5 корректирующая величина, обеспечивающая распределение дисконтируемых денежных потоков в течение года.
- 71. Монетизированный агломерационный эффект реализации инфраструктурного проекта в году t (MЭ) определяется по формуле:

$$M \Im_{\Lambda}^{t} = \sum\nolimits_{i=1}^{h} \frac{\Delta P_{t}}{N} \times B \coprod C_{\text{отр.i.}} \times \prod\nolimits_{k}^{t} \left(1 + M \mathop{_{BBII, techn}}^{t} \right) \times K_{\text{в,ңсi}},$$

где:

h - количество отраслей экономики субъекта Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект;

 ΔP_i - прирост населения агломерации в результате расширения ее границ в году t;

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта;

N - численность населения субъекта Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект;

ВДСотр.і. - величина валовой добавленной стоимости і-й отрасли экономики субъекта Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект;

 Π_{k}^{t} - функция произведения величин ($^{1+H_{
m BB\Pi_{
m Red}}^{t}}$);

И выпрем - прогнозный индекс-дефлятор валового внутреннего продукта Российской Федерации в году t, в процентах;

k - год, следующий за годом формирования данных о величине валовой добавленной стоимости і-й отрасли экономики субъекта Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект;

Квдсі - коэффициент изменения валовой добавленной стоимости і-й отрасли экономики при изменении численности агломерации.

72. Прирост населения агломерации в результате расширения ее границ в году t ($^{\Delta P}$) определяется по формуле:

$$\Delta P_t = P_{rop}^t + \rho \times \Delta S^t$$

где:

P^t - население городов и поселков, включаемых в состав агломерации в результате реализации инфраструктурного проекта в сфере автомобильного транспорта в году t;

- - плотность сельского населения, получившего доступ к агломерации, рассчитываемая в соответствии с пунктом 75 настоящей методики;
- **ΔS¹** площадь территории, на которую увеличивается размер агломерации в результате реализации инфраструктурного проекта в сфере автомобильного транспорта в году t.
- 73. Площадь территории, на которую увеличивается размер агломерации в результате реализации инфраструктурного проекта в сфере автомобильного транспорта в году t (ΔS^t), определяется по формуле:

$$\Delta S^{t} = \frac{\pi \times \Delta r_{t}^{2}}{2}$$
,

где:

π - величина, характеризующая отношение длины окружности к диаметру;

Ог. - длина пути, на которую расширяется граница агломерации в результате реализации инфраструктурного проекта в сфере автомобильного транспорта в году t.

74. Длина пути, на которую расширяется граница агломерации в результате реализации инфраструктурного проекта в сфере

автомобильного транспорта в году t ($^{\Delta r_i}$), определяется по формуле:

$$\Delta r_{t} = \Delta T_{t} \times V$$

где:

• экономия времени прохождения существующего маршрута в результате реализации инфраструктурного проекта в сфере автомобильного транспорта в году t, часов;

V - средняя скорость движения по автомобильным дорогам, равная 40 километрам в час.

75. Плотность сельского населения, получившего доступ к агломерации ($^{
m P}$), определяется по формуле:

$$\rho = P_{\text{hac}} \times (1 - K_{\text{yp6}}),$$

где:

Рнас - плотность населения на 1 квадратный километр в субъекте Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект;

Курб - доля численности городского населения в общей численности населения субъекта Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект.

VII. Расчет монетизированного эффекта прироста выпуска товаров (работ, услуг) в результате ликвидации инфраструктурных ограничений

76. Монетизированный эффект прироста выпуска товаров (работ, услуг) в результате ликвидации

инфраструктурных ограничений в ценах базового года ($^{M9_{IIB}^{6}}$) определяется по формуле:

$$M\Theta_{IIB}^{6} = \sum_{t=a}^{T} \frac{M\Theta_{IIB}^{t}}{(1+rb)^{(t-n+0,5)}},$$

где:

Т - последний год реализации инфраструктурного проекта;

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта, t € [a; T];

а - первый год реализации инфраструктурного проекта;

MЭ нв - монетизированный эффект прироста выпуска товаров (работ, услуг) в результате ликвидации инфраструктурных ограничений в году t;

rb - ставка дисконтирования;

n - базовый год;

0,5 - корректирующая величина, обеспечивающая распределение дисконтируемых денежных

потоков в течение года.

77. Монетизированный эффект прироста выпуска товаров (работ, услуг) в результате ликвидации инфраструктурных ограничений в году $t \, (\stackrel{\text{M9}^1_{\text{IIB}}}{})$ определяется по формуле:

$$MЭ_{IIB}^t = \sum BДC_{ДПiri}^t + \sum BДC_{CMiri}^t$$

где:

ВДС_{двы} - прирост валовой добавленной стоимости отрасли, обеспечивающей выпуск дополнительных товаров (работ, услуг) i-го вида в году t;

ВДС - прирост валовой добавленной стоимости, создаваемой смежной отраслью экономики, обеспечивающей выпуск дополнительных товаров (работ, услуг) і-го вида в году t.

78. Прирост валовой добавленной стоимости отрасли, обеспечивающей выпуск дополнительных товаров (работ, услуг) і-го вида в году t (ВДС поределяется по формуле:

$$BДC_{\Pi\Pi ni}^{t} = \Pi pBH_{i}^{t} \times \Pi_{\Pi i}$$
,

где:

ПрВн - стоимость дополнительных товаров (работ, услуг) і-го вида, реализация которых возможна в результате ликвидации инфраструктурных ограничений в году t в связи с реализацией инфраструктурного проекта;

ДПі - доля валовой добавленной стоимости в стоимости товаров (работ, услуг) і-го вида.

79. Стоимость дополнительных товаров (работ, услуг) i-го вида, реализация которых возможна в результате ликвидации инфраструктурных ограничений в году t в связи с реализацией

инфраструктурного проекта (ПрВн;), рассчитывается в зависимости от наличия у инициатора инфраструктурного проекта информации о прогнозной внутрироссийской цене единицы товара (работы, услуги) і-го вида в году t.

В случае если у инициатора инфраструктурного проекта имеется информация о долгосрочной прогнозной внутрироссийской цене единицы

товара (работы, услуги) і-го вида в году t (например, для биржевых товаров), стоимость дополнительных товаров (работ, услуг) і-го вида, реализация которых возможна в результате ликвидации инфраструктурных ограничений в году t в связи с реализацией инфраструктурного проекта (ПрВн), определяется по формуле:

$$\Pi p B_{H_i}^t = \Pi p B_{pean_i}^t \times \coprod \Pi_i^t$$

где:

ПрВ - прирост выпуска хозяйствующими субъектами товаров (работ, услуг) і-го вида в году t в результате ликвидации инфраструктурных ограничений, обязательства по реализации которых предусмотрены договорами, в том числе предварительными договорами, заключенными такими хозяйствующими субъектами с владельцем объекта транспортной инфраструктуры, в натуральном измерении;

Цп: - долгосрочная прогнозная внутрироссийская цена единицы товара (работы, услуги) і-го вида в году t, в рублях.

В случае если у инициатора инфраструктурного проекта отсутствует информация о долгосрочной прогнозной внутрироссийской цене единицы товара (работы, услуги) і-го вида в году t, стоимость дополнительных товаров (работ, услуг) і-го вида, реализация которых возможна в результате ликвидации инфраструктурных ограничений в году t в связи с реализацией инфраструктурного проекта (ПрВн), определяется по формуле:

$$\Pi p B_{H_{i}^{t}} \!=\! \Pi p B_{peax_{i}^{t}} \!\times\! \coprod \!\! \Pi_{i}^{n} \!\times\! \Pi_{i=n+1}^{t} \Big(1 \!+\! M_{i, pepx_{i}^{t}}^{t}\Big),$$

где:

ПрВ - прирост выпуска хозяйствующими субъектами товаров (работ, услуг) і-го вида в году t в результате ликвидации инфраструктурных ограничений, обязательства по реализации которых предусмотрены договорами, в том числе предварительными договорами, заключенными такими хозяйствующими субъектами с владельцем объекта транспортной инфраструктуры, в натуральном измерении;

Цпⁿ - внутрироссийская цена единицы товара

(работы, услуги) i-го вида в базовом году, в рублях;

 $\Pi_{i=n+1}^t$ - функция произведения величин ($^{1+H_{i,neo}^t}$);

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта;

n - базовый год;

 $N_{i,\text{вефи}}^{t}$ - прогнозный индекс-дефлятор по i-му виду экономической деятельности в году t, в процентах.

80. Прирост валовой добавленной стоимости, создаваемой смежной отраслью экономики, обеспечивающей выпуск дополнительных

товаров (работ, услуг) і-го вида в году t (ВДС определяется по формуле:

$$B J C_{CMni}^{t} = \Pi p B_{H_{i}^{t}} \times (1 - J_{Hi}) \times (1 - d_{H,HMni}),$$

где:

 $\mathsf{Пр}\mathsf{Bh}^{\mathsf{L}}_{\mathsf{i}}$ - стоимость дополнительных товаров (работ, услуг) і-го вида, реализация которых

возможна в результате ликвидации инфраструктурных ограничений в году t в связи с реализацией инфраструктурного проекта;

ДПі - доля валовой добавленной стоимости в стоимости товаров (работ, услуг) і-го вида;

dп.имп i - коэффициент полной импортоемкости товаров (работ, услуг) i-го вида.

VIII. Расчет прироста валового внутреннего продукта Российской Федерации в связи с реализацией инфраструктурного проекта

81. Прирост валового внутреннего продукта Российской Федерации при реализации инфраструктурного проекта в ценах базового года (ВВПб) определяется по формуле:

$$BB\Pi_{e} = B\Pi C_{e} + AHUN_{e} + BB\Pi_{B}^{e} + BB\Pi_{IIP}^{e} + BB\Pi_{V}^{e} +$$

где:

ВДСб - прирост валовой добавленной стоимости в результате реализации инфраструктурного проекта в ценах базового года;

ЧНПИб - поступления налоговых платежей в связи

с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) в смежных отраслях экономики при реализации инфраструктурного проекта в ценах базового года;

ВВП⁶_{ЭВ} - прирост валового внутреннего продукта Российской Федерации в связи с экономией времени в пути при реализации инфраструктурного проекта в ценах базового года;

ВВП⁶_{ш6} - прирост валового внутреннего продукта Российской Федерации в связи с повышением безопасности дорожного движения при реализации инфраструктурного проекта в ценах базового года;

ВВП⁶ - прирост валового внутреннего продукта Российской Федерации в результате возникновения агломерационного эффекта реализации инфраструктурного проекта в ценах базового года;

ВВП - прирост валового внутреннего продукта Российской Федерации в результате ликвидации инфраструктурных ограничений в связи с

реализацией инфраструктурного проекта в ценах базового года.

82. Поступления налоговых платежей в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) в смежных отраслях экономики при реализации инфраструктурного проекта в ценах базового года (ЧНПИб) определяются по формуле:

$$\frac{\text{ЧНПИ}^{6}}{\text{1-rb}} = \sum_{t=a}^{T} \frac{\text{ЧНПИ}_{u}^{t} + \text{ЧНПИ}_{2}^{t}}{(1+\text{rb})^{(t-n+0.5)}},$$

где:

Т - последний год реализации инфраструктурного проекта;

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта, t € [a; T];

а - первый год реализации инфраструктурного проекта;

ЧНПИ - поступления налоговых платежей в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) в смежных отраслях экономики на инвестиционной стадии инфраструктурного проекта в году t;

ЧНПИ - поступления налоговых платежей в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) в смежных отраслях экономики на эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта в году t;

rb - ставка дисконтирования;

n - базовый год;

0,5 - корректирующая величина, обеспечивающая распределение дисконтируемых денежных потоков в течение года.

83. Прирост валового внутреннего продукта Российской Федерации в связи с экономией времени в пути при реализации инфраструктурного проекта в ценах базового года ($^{\text{BB\Pi}_{3\text{B}}^6}$) определяется по формуле:

$$BB\Pi_{3B}^{6} = \sum_{t=a}^{T} \frac{BB\Pi_{3B}^{t}}{(1+rb)^{(t-n+0,5)}},$$

где:

Т - последний год реализации инфраструктурного проекта;

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта, t € [a; T];

а - первый год реализации инфраструктурного проекта;

ВВП в - прирост валового внутреннего продукта Российской Федерации в связи с экономией времени в пути при реализации инфраструктурного проекта в году t;

rb - ставка дисконтирования;

n - базовый год;

0,5 - корректирующая величина, обеспечивающая распределение дисконтируемых денежных потоков в течение года.

84. Прирост валового внутреннего продукта Российской Федерации в связи с экономией времени в пути при реализации

инфраструктурного проекта в году t ($^{\mathbf{BB\Pi}_{\mathfrak{B}}^{t}}$) определяется по формуле:

$$BB\Pi_{3B}^{t} = M3_{BP_{IBC}}^{t} \times \frac{BB\Pi}{\Phi OT_{Hp}} + M3_{BP_{Ip}}^{t},$$

МЭ^t_{вримс} - монетизированный эффект экономии времени в пути пассажиров при реализации инфраструктурного проекта в году t;

ВВП - объем валового внутреннего продукта Российской Федерации;

ФОТнр - расходы на оплату труда наемных работников по экономике в целом;

МЭ_{вртр} - монетизированный эффект экономии времени в пути грузов при реализации инфраструктурного проекта в году t.

85. Прирост валового внутреннего продукта Российской Федерации в связи с повышением безопасности дорожного движения при реализации инфраструктурного проекта в ценах

базового года (ВВП) определяется для инфраструктурных проектов в автодорожной сфере по формуле:

$$BB\Pi_{IIB}^{6} = \sum_{t=a}^{T} \frac{BB\Pi_{IIB}^{t}}{(1+rb)^{(t-n+0.5)}},$$

Т - последний год реализации инфраструктурного проекта;

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта, t € [a; T];

а - первый год реализации инфраструктурного проекта;

ВВП - прирост валового внутреннего продукта Российской Федерации в связи с повышением безопасности дорожного движения при реализации инфраструктурного проекта в году t;

rb - ставка дисконтирования;

n - базовый год;

0,5 - корректирующая величина, обеспечивающая распределение дисконтируемых денежных потоков в течение года.

86. Прирост валового внутреннего продукта Российской Федерации в связи с повышением безопасности дорожного движения при реализации инфраструктурного проекта в году t (

ВВП (пределяется по формуле:

$$BB\Pi_{IIB}^{t} = M\Im_{IIBInac}^{t} \times \frac{BB\Pi}{\Phi OT_{inc}} + M\Im_{IIBirp}^{t},$$

MЭ нь - монетизированный эффект повышения безопасности перевозок пассажиров при реализации инфраструктурного проекта в автодорожной сфере в году t;

ВВП - объем валового внутреннего продукта Российской Федерации;

ФОТнр - расходы на оплату труда наемных работников по экономике в целом;

МЭ пътр - монетизированный эффект повышения безопасности перевозок грузов при реализации инфраструктурного проекта в автодорожной сфере в году t.

87. Прирост валового внутреннего продукта Российской Федерации в результате возникновения агломерационного эффекта реализации инфраструктурного проекта в ценах

базового года ($^{\text{BB\Pi}_{A3}^6}$) определяется по формуле:

$$BB\Pi_{A9}^6 = M3_A^6$$

где M^{36} - монетизированный агломерационный эффект реализации инфраструктурного проекта в ценах базового года.

88. Прирост валового внутреннего продукта Российской Федерации в результате ликвидации инфраструктурных ограничений в связи с реализацией инфраструктурного проекта в ценах базового года ($^{\mbox{BB}\Pi^{6}_{\mbox{\tiny IIB}}}$) определяется по формуле:

$$BB\Pi_{UB}^{UB} = M \ni_{UB}^{UB},$$

где M_{IIB}^{6} - монетизированный эффект прироста выпуска товаров (работ, услуг) в результате ликвидации инфраструктурных ограничений в ценах базового года.

IX. Расчет бюджетных эффектов от реализации инфраструктурного проекта

89. Бюджетные эффекты от реализации инфраструктурного проекта в ценах базового года (БЭб) определяются по формуле:

НПб - налоговые и иные обязательные платежи в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации при реализации инфраструктурного проекта в ценах базового года;

НЛб - налоговые льготы, предоставляемые для целей реализации инфраструктурного проекта, в ценах базового года;

БРб - расходы федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, осуществляемые для реализации инфраструктурного проекта, в ценах базового года.

90. Налоговые льготы, предоставляемые для целей реализации инфраструктурного проекта, в ценах базового года (НЛб) определяются по формуле:

$$HJI^{6} = \sum_{t=a}^{T} \frac{HJI_{t}}{(1+rb)^{(t-n+0.5)}},$$

где:

Т - последний год реализации инфраструктурного проекта;

t - календарный год реализации инфраструктурного проекта, t \in [a; T];

а - первый год реализации инфраструктурного проекта;

НЛt - налоговые льготы, предоставляемые для целей реализации инфраструктурного проекта в году t;

rb - ставка дисконтирования;

n - базовый год;

- 0,5 корректирующая величина, обеспечивающая распределение дисконтируемых денежных потоков в течение года.
- 91. Налоговые льготы, предоставляемые для целей реализации инфраструктурного проекта в году t (НЛt), определяются по формуле:

$$HJ_{t} = \sum_{i=1}^{H} (HOH\kappa_{i}^{t} - HOпp_{i}^{t}),$$

где:

H - перечень налогов и сборов, предусмотренных законодательством Российской Федерации о налогах и сборах для организаций транспортной отрасли;

НОнк - сумма платежей по i-му налогу при реализации инфраструктурного проекта в году t в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах исходя из налоговой базы и налоговой ставки, предусмотренной для организаций отрасли, в которой реализуется инфраструктурный проект;

НОпр: - сумма платежей по i-му налогу при реализации инфраструктурного проекта в году t в соответствии с данными инициатора инфраструктурного проекта.

92. Расходы федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, осуществляемые для реализации инфраструктурного проекта, в ценах базового года (БРб) определяются по формуле:

$$BP^6 = \sum_{t=a}^{T} \frac{BP_t}{(1+rb)^{(t-n+0.5)}},$$

где:

Т - последний год реализации инфраструктурного проекта;

t - календарный год реализации

инфраструктурного проекта, t [€] [a; T];

а - первый год реализации инфраструктурного проекта;

БРt - расходы федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, осуществляемые для реализации инфраструктурного проекта в году t;

rb - ставка дисконтирования;

n - базовый год;

0,5 - корректирующая величина, обеспечивающая распределение дисконтируемых денежных потоков в течение года.

93. Расходы федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, осуществляемые для реализации инфраструктурного проекта в году t (БРt), определяются по формуле:

$$\mathsf{FPt} = \mathsf{\PhiPt} + \mathsf{OPt},$$

где:

ФРt - фиксированные расходы федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской

Федерации (при наличии), осуществляемые для реализации инфраструктурного проекта в году t;

OPt - обусловленные расходы федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, предусмотренные для реализации инфраструктурного проекта в году t.

94. Фиксированные расходы федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации (при наличии), осуществляемые для реализации инфраструктурного проекта в году t (ФРt), включают в себя бюджетные ассигнования на закупки товаров (работ, услуг) для обеспечения государственных и муниципальных нужд, на предоставление субсидий и бюджетных инвестиций, которые осуществляются за счет средств федерального бюджета в году t для целей реализации инфраструктурного проекта.

В случае если для целей реализации инфраструктурного проекта предполагается использование бюджетных ассигнований на закупки товаров (работ, услуг) для обеспечения государственных и муниципальных нужд, на предоставление субсидий и бюджетных инвестиций, осуществляемых за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации,

источником финансового обеспечения которых являются межбюджетные трансферты из федерального бюджета, указанные бюджетные ассигнования учитываются при определении размера фиксированных расходов бюджетов, осуществляемых для реализации инфраструктурного проекта в году t.

95. Обусловленные расходы федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, предусмотренные для реализации инфраструктурного проекта в году t (OPt), определяются по формуле:

$$OP_t = p_o \times (M\Gamma \mathcal{A}_t + \Gamma \Gamma_t),$$

где:

P_• - вероятность наступления обязательств при реализации инфраструктурного проекта, равная 0,5;

МГДt - размер расходных обязательств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации (при наличии) по обеспечению минимального дохода при реализации инфраструктурного проекта в году t (включает в себя размер расходных обязательств

Российской Федерации по обеспечению минимального дохода при реализации инфраструктурного проекта в году t);

ГТt - оценочный размер предъявленных требований об исполнении государственных гарантий Российской Федерации и субъектов Российской Федерации (при наличии), предоставляемых в рамках реализации инфраструктурного проекта, в году t (включает в себя оценочный размер предъявленных требований об исполнении государственных гарантий Российской Федерации, предоставляемых в рамках реализации инфраструктурного проекта, в году t).

96. В случае если для целей реализации инфраструктурного проекта предполагается использование бюджетных ассигнований на закупки товаров (работ, услуг) для обеспечения государственных и муниципальных нужд, на предоставление субсидий и бюджетных инвестиций, которые осуществляются за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, указанные бюджетные ассигнования также учитываются при определении размера фиксированных расходов бюджетов, осуществляемых для реализации

инфраструктурного проекта в году t (ФРt), за исключением размера бюджетных ассигнований, источником финансового обеспечения которых являются межбюджетные трансферты из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации.

97. В случае если для целей реализации инфраструктурного проекта предполагается исполнение расходных обязательств субъектов Российской Федерации по обеспечению минимального дохода при реализации инфраструктурного проекта, размер соответствующих расходных обязательств субъектов Российской Федерации учитывается при определении размера расходных обязательств по обеспечению минимального дохода при реализации инфраструктурного проекта в году t (МГДt).

98. В случае если для целей реализации инфраструктурного проекта предполагается предоставление государственных гарантий субъектов Российской Федерации, соответствующие государственные гарантии субъектов Российской Федерации учитываются при определении оценочного размера предъявленных требований об исполнении

государственных гарантий Российской Федерации и субъектов Российской Федерации (при наличии), предоставляемых в рамках реализации инфраструктурного проекта, в году t (ГГt).

99. Расчет оценочного размера предъявляемых требований об исполнении государственных гарантий Российской Федерации и субъектов Российской Федерации (при наличии), предоставляемых в рамках реализации инфраструктурного проекта в году t (ГГt), осуществляется исходя из фактических объемов и сроков обязательств, возникающих при реализации инфраструктурного проекта, обеспеченных действующими на дату проведения оценки указанными государственными гарантиями.

Приложение N 1 к методике оценки социально-экономических эффектов от проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, планируемых к реализации с привлечением средств федерального бюджета, а также с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации и налоговых льгот

ПЕРЕЧЕНЬ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКОЙ

| Обозначение переменной | Наименование переменной | Источник инф |
|---------------------------|---|--|
| Yk,j(10) | значение G-кривой (зависимости бескупонной доходности государственных обязательств от их дюрации), соответствующее сроку погашения 10 лет | официальный публичного акционерного "Московская (ММВБ-РТС" в информационтелекоммуни сети "Интерно (www.moex.ru |

 \mathcal{L}_{Π_i} доля валовой данные добавленной Минэкономра России, стоимости в стоимости товаров подготавлива (работ, услуг) і-го использовани вида "затраты-вып межотраслево баланса (www.econom случае если по реализации инфраструкту проекта преві срок долгосрс прогноза соці экономическо развития Росс Федерации, используются последнего пр года

| КИпмі | коэффициент, характеризующий уровень использования производственных мощностей для выпуска товаров (работ, услуг) i-го вида | данные Росстиспользовани данных по фо ДАП (www.gks Последние до данные |
|-------|--|--|
| ИΠ' | стоимость i-го вида продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t | документация представляем инициатором инфраструкту проекта. Если информация, необходимая расчета соответствую показателя, у инициатора инфраструкту проекта отсут значение такс показателя принимается |

| РИП¦ | стоимость i-го вида российской продукции, используемой на инвестиционной стадии в году t | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |
|-------|--|--|
| ДТТНі | доля валовой добавленной стоимости в стоимости выпуска отраслей транспорта и торговли | данные Минэкономра России, подготавлива использовани "затраты-вып межотраслево баланса (www.econom |
| dTTHi | доля торгово- транспортных наценок в стоимости товаров (работ, услуг) і-го вида | данные Минэкономра России, подготавлива использовани "затраты-вып межотраслево баланса (www.econom |

| dп.импі | коэффициент полной импортоемкости товаров (работ, услуг) i-го вида | данные Минэкономра России, подготавлива использовани "затраты-вып межотраслево баланса (www.economy |
|-----------|---|---|
| Π_i^t | стоимость i-го вида продукции, используемой на эксплуатационной стадии в году t | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |
| B_i^t | суммарный прирост выручки непосредственного участника инфраструктурного проекта от реализации товаров (работ, услуг) i-го вида в году t | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |

налоговые и иные обязательные платежи, осуществляемые непосредственным к-м участником инфраструктурного проекта при реализации инфраструктурного проекта в соответствии с законодательством Российской

Федерации о

году t

налогах и сборах, в

документация представляем инициатором инфраструкту проекта

| μ | доля прибыли до налогообложения в стоимости выпуска товаров (работ, услуг) і-го вида | данные Минэкономра России, подготавлива использовани "затраты-вып межотраслево баланса (www.econom |
|------------------|---|--|
| μπ | доля прибыли до налогообложения в стоимости выпуска товаров (работ, услуг) отраслей торговли и транспорта | данные Минэкономра России, подготавлива использовани "затраты-вып межотраслевс баланса (www.econom |
| r _{IIP} | ставка налога на прибыль организаций в году t | Налоговый ко Российской Ф основные нап бюджетной, н и таможенно- политики Рос Федерации |

| $\beta_{\Phi O T i}$ | доля фонда оплаты труда в стоимости выпуска товаров (работ, услуг) i-го вида | данные Минэкономра России, подготавлива использовани "затраты-вып межотраслево баланса (www.econom |
|----------------------|--|--|
| r _{ндфл} | ставка налога на доходы физических лиц в году t | Налоговый ко Российской Ф основные нап бюджетной, н и таможенно- политики Рос Федерации |

эффективный совокупный размер тарифов страховых взносов на обязательное пенсионное страхование, обязательное социальное страхование и обязательное медицинское страхование в году

данные Минэкономра России, подготавлива использовани Налогового кс Российской Ф основных нап бюджетной, н и таможеннополитики Рос Федерации и Росстата (www Последние до данные

dПН доля налоговых данные платежей в связи с Минэкономра реализацией и России, импортом товаров подготавлива (работ, услуг) использовани промежуточного "затраты-вып назначения в межотраслево баланса налоговых (www.econom платежах в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) в экономике (без учета соответствующих субсидий)

| dЧНПИ | доля налоговых платежей в связи с реализацией и импортом товаров (работ, услуг) (без учета соответствующих субсидий) в валовом внутреннем продукте Российской Федерации | данные Минэкономра России, подготавлива использовани "затраты-вып межотраслевс баланса (www.econom |
|-------|---|--|
| dНП | доля налоговых и иных обязательных платежей в валовой добавленной стоимости (в целом по экономике Российской Федерации) | данные Минэкономра России, подготавлива использовани "затраты-вып межотраслевс баланса (www.econom |

T

| 3П _{СР} | среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников в субъекте Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект, в базовом году | данные Росст (www.gks.ru). доступные да |
|------------------|--|---|
| И ^t | прогнозный индекс потребительских цен в году t, в процентах | прогноз социа экономической развития России (www.econom |

Τ

| KΠ ^t _{ΠAC} | прогнозное количество пассажиров различных видов транспорта при реализации инфраструктурного проекта в году t, человек | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |
|--------------------------------|--|--|
| ЭВ ^t тс | экономия времени в пути транспортных средств при реализации инфраструктурного проекта в году t, часов | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |

| KΠ ^t _{HEP} | прогнозное количество персонала, осуществляющего эксплуатацию транспортных средств, при реализации инфраструктурного проекта в году t, человек | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |
|--------------------------------------|--|---|
| ИД ^t | прогнозная интенсивность движения грузового транспорта в году t реализации инфраструктурного проекта, транспортных средств/год | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |
| $\mathrm{CCr}^{\mathrm{n}}_{\Gamma}$ | средняя стоимость перевозимого груза в ценах базового года | документациз представляем инициатором инфраструкту |

проекта в соо с порядком определения стоимости гру перевозимых воздушным, автомобильні морским, вну водным и железнодорох видами транс применяемой проведении о социальноэкономически эффектов от г строительства (реконструкці эксплуатации транспортной инфраструкту планируемых реализации с привлечением федерального а также с

предоставлен

| | I | I |
|------|--------------------|------------------------------|
| | | государствени |
| | | гарантий Росс |
| | | Федерации и |
| | | льгот, утверж |
| | | Минэкономра |
| | | России по сог |
| КрСт | средневзвешенная | с Минтрансом данные Банка |
| | процентная ставка | (www.cbr.ru). I |
| | по кредитам, | доступные да |
| | предоставленным | |
| | кредитными | |
| | организациями | |
| | нефинансовым | |
| | организациям в | |
| | рублях (в целом по | |
| | Российской | |
| | Федерации) на | |
| | срок от 91 до 180 | |
| | дней, в годовом | |
| | исчислении | |
| | 7.0 17.10/10/17/17 | |
| | | |

| Днt | количество календарных дней в году t эксплуатационной стадии инфраструктурного проекта | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |
|-----------------------------|---|--|
| K | количество участков пути следования с однородными дорожными условиями | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |
| N _k ^t | среднегодовая суточная интенсивность движения на k-м участке в году t, автомобилей/сутки | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |
| Lk | протяженность k- го участка с однородными дорожными условиями, километров | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |

т

| k ^t _{Cn} | коэффициент смещения пассажиропотока с существующего на предполагаемый маршрут движения при реализации инфраструктурного проекта в году t | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |
|------------------------------|---|--|
| Q ^t _{yr} | количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 1 млн. пассажиров в год на пути следования в году t человек (в том числе в сценарии "без реализации" инфраструктурного проекта) | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |

количество документация раненых в представляем дорожноинициатором инфраструкту транспортных происшествиях на проекта 1 млн. пассажиров в год на пути следования в году t человек (в том числе в сценарии "без реализации" инфраструктурного

проекта)

| КИТ | итоговый | данные иниці |
|------|-------------|---------------|
| Krii | коэффициент | I |
| | | инфраструкту |
| | аварийности | проекта, расс |
| | | в соответстви |
| | | отраслевым д |
| | | методическиг |
| | | документом |
| | | "Методически |
| | | рекомендаци |
| | | оценке эффек |
| | | строительства |
| | | реконструкци |
| | | капитального |
| | | ремонта |
| | | автомобильні |
| | | (ОДМ 218.4.02 |
| | | изданным в |
| | | соответствии |
| | | статьи 4 Феде |
| | | закона "О тех |
| | | регулировани |
| | | |
| | | регулировани |
| | | |

Τ

Возраст, установленный законодательством Российской Федерации о трудовых пенсиях, по достижении которого мужчины получают право на трудовую пенсию по старости для года t реализации инфраструктурного

проекта

законодатель Российской Ф о трудовых пє

| $\mathbf{B}_{\mathrm{nene}\mathcal{K}}^{\mathbf{t}}$ | возраст, установленный законодательством Российской Федерации о трудовых пенсиях, по достижении которого женщины получают право на трудовую пенсию по старости для года t реализации инфраструктурного проекта | законодатель Российской Ф о трудовых пє |
|--|---|---|
| Ч ^t _{муж} | прогнозная численность мужчин в Российской Федерации в году t реализации инфраструктурного проекта | данные Росст (www.gks.ru) |

| Y xcen | прогнозная численность женщин в Российской Федерации в году t реализации инфраструктурного проекта | данные Росст (www.gks.ru) |
|--|--|------------------------------|
| $\mathbf{B}_{\mathrm{n}}^{\mathrm{t}}$ | возраст населения в n-й возрастной группе в году t реализации инфраструктурного проекта | данные Росст (www.gks.ru) |
| Y, | численность населения в n-й возрастной группе в году t реализации инфраструктурного проекта | данные Росст (www.gks.ru) |

| Чуг | количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях в субъекте Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект, человек/год | данные МВД I (www.stat.gibo Последние до данные |
|------|---|--|
| чдтп | количество дорожно- транспортных происшествий в субъекте Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект, в год | данные МВД I (www.stat.gibo Последние до данные |

| Uvn | иолиностро | полить МВП 1 |
|-----|------------------|----------------|
| Ayp | количество | данные МВД I |
| | раненых в | (www.stat.gibc |
| | дорожно- | Последние до |
| | транспортных | данные |
| | происшествиях в | |
| | субъекте | |
| | Российской | |
| | Федерации, на | |
| | территории | |
| | которого | |
| | реализуется | |
| | инфраструктурный | |
| | проект, | |
| | человек/год | |
| | | |

| mi | коэффициенты тяжести дорожно- транспортного происшествия | данные иници инфраструкту проекта, расси в соответстви отраслевым д методическим документом "Рекомендаци обеспечению безопасности на автомобил дорогах" (ОДМ |
|----|---|---|
| | | безопасности на автомобил |
| | | 218.4.005-2010 |
| | | изданным в соответствии статьи 4 Феде |
| | | закона "О техпрегулировани |

| КДТПгр | удельный вес дорожно- транспортных происшествий с участием грузового транспорта для субъекта Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект | данные МВД I (www.stat.gibc Последние до данные |
|------------------------------|--|--|
| k ^t _{Cr} | коэффициент смещения грузопотока с существующего на предполагаемый маршрут движения при реализации инфраструктурного проекта в году t | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |

| ВДСотр.і. | величина валовой добавленной стоимости і-й отрасли экономики субъекта Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект | данные Минэкономра России, подготавлива использовани "затраты-вып межотраслево баланса (www.economy |
|------------------------|--|---|
| И ^t ВВПдефл | прогнозный индекс-дефлятор валового внутреннего продукта Российской Федерации в году t, в процентах | прогноз социа экономической развития России (www.economy |

Т

| N | численность населения субъекта Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект | данные Росст (www.gks.ru). доступные да |
|-------|--|--|
| Квдсі | коэффициент изменения валовой добавленной стоимости і-ой отрасли экономики при изменении численности агломерации | данные Минэкономра России, подготавлива использовани "затраты-вып межотраслево баланса (www.econom |

ı

. .

| P _{rop} ^t | население городов и поселков, включаемых в состав агломерации в результате реализации инфраструктурного проекта в сфере автомобильного транспорта в году t | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |
|-------------------------------|---|--|
| ΔΤ, | экономия времени прохождения существующего маршрута в результате реализации инфраструктурного проекта в сфере автомобильного транспорта в году t, часов | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |

T

| Рнас | плотность населения на 1 кв. км в субъекте Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект | данные Росст (www.gks.ru). доступные да |
|------|---|---|
| Курб | доля численности городского населения в общей численности населения субъекта Российской Федерации, на территории которого реализуется инфраструктурный проект | данные Росст (www.gks.ru). доступные да |

T

ПрВ_{реал}і

прирост выпуска хозяйствующими субъектами товаров (работ, услуг) і-го вида в году t в результате ликвидации инфраструктурных ограничений, обязательства по реализации которых предусмотрены договорами, в том числе предварительными договорами, заключенными такими хозяйствующими субъектами с владельцем объекта транспортной инфраструктуры, в натуральном измерении

документациз представляем инициатором инфраструкту проекта

| Цп¦ | долгосрочная прогнозная внутрироссийская цена единицы товара (работы, услуги) і-го вида в году t, в рублях | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |
|----------------------------------|--|--|
| Цп | внутрироссийская цена единицы товара (работы, услуги) і-го вида в базовом году, в рублях | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |
| И ^t _{i дефл} | прогнозный индекс-дефлятор по i-му виду экономической деятельности в году t, в процентах | прогноз социа экономической развития России (www.economy |

| ВВП | объем внутреннего валового продукта Российской Федерации | данные Минэкономра России, подготавлива использовани "затраты-вып межотраслево баланса (www.econom Последние до данные |
|-------|--|--|
| ФОТнр | расходы на оплату труда наемных работников по экономике в целом | данные Минэкономра России, подготавлива использовани "затраты-вып межотраслево баланса (www.econom Последние до данные |

ı

HОнк¦

сумма платежей по і-му налогу при реализации инфраструктурного проекта в году t в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах исходя из налоговой базы и налоговой ставки, предусмотренной для организаций отрасли, в которой реализуется инфраструктурный проект

документациз представляем инициатором инфраструкту проекта

| НОпр ^t | сумма платежей по i-му налогу при реализации инфраструктурного проекта в году t в соответствии с данными инициатора инфраструктурного проекта | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |
|-------------------|--|--|
| ΦPt | фиксированные расходы федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации (при наличии), осуществляемые для реализации инфраструктурного проекта в году t | документация представляем инициатором инфраструкту проекта |

| МГДt | размер расходных | документациз |
|------|-------------------|--------------------|
| | обязательств | представляем |
| | федерального | инициатором |
| | бюджета и | инфраструкту |
| | бюджетов | проекта |
| | субъектов | Проскта |
| | Российской | |
| | Федерации (при | |
| | наличии) по | |
| | обеспечению | |
| | | |
| | минимального | |
| | дохода при | |
| | реализации | |
| | инфраструктурного | |
| | проекта в году t | |

ΓΓt оценочный размер предъявленных требований об исполнении государственных гарантий Российской Федерации и субъектов Российской Федерации (при наличии), предоставляемых в рамках реализации инфраструктурного

документациз представляем инициатором инфраструкту проекта

Приложение N 2 к методике оценки социально-экономических эффектов от проектов строительства (реконструкции) и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры, планируемых к реализации с привлечением средств федерального бюджета, а также с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации и налоговых льгот

проекта, в году t

ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ
ИНИЦИАТОРОМ ИНФРАСТРУКТУРНОГО
ПРОЕКТА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНОЭКОНОМИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ
ОТ ПРОЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА
(РЕКОНСТРУКЦИИ) И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ,
ПЛАНИРУЕМЫХ

К РЕАЛИЗАЦИИ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, А ТАКЖЕ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ

Паспорт инфраструктурного проекта с приложением обосновывающих материалов, содержащий следующие сведения:

описание инфраструктурного проекта, включая сроки и форму его реализации;

технико-экономические показатели объектов транспортной инфраструктуры и их эксплуатационные характеристики, включая протяженность существующего и предполагаемого маршрутов движения, фактическую и прогнозную интенсивность

движения транспортных средств, среднюю скорость движения транспортных средств по существующему и предполагаемому маршрутам, прогнозные данные по пассажиропотоку, коэффициентам аварийности и тяжести дорожнотранспортных происшествий;

размер налоговых и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по годам реализации инфраструктурного проекта по каждому виду таких налогов и иных обязательных платежей;

вид и размер налоговых льгот, предоставляемых на каждый год реализации инфраструктурного проекта;

размер бюджетных ассигнований на закупки товаров (работ, услуг) для обеспечения государственных и муниципальных нужд, на предоставление субсидий и бюджетных инвестиций на каждый год реализации инфраструктурного проекта с указанием бюджета бюджетной системы Российской Федерации (если применимо);

размер минимального гарантируемого дохода непосредственных участников инфраструктурного проекта, обеспечиваемого с

привлечением средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации (при наличии), на каждый год реализации инфраструктурного проекта (если применимо);

размер государственной гарантии Российской Федерации, государственной гарантии субъекта Российской Федерации на каждый год реализации инфраструктурного проекта (если применимо);

размер расходов на создание и эксплуатацию объектов транспортной инфраструктуры, с выделением расходов на приобретение продукции российского производства, на каждый год реализации инфраструктурного проекта согласно одной из следующих форм:

форма представления данных о расходах в соответствии с ОКВЭД 2:

| Наименование структурной единицы ОКВЭД 2 | Наименование отрасли, обеспечивающей выпуск і- го вида продукции, необходимой для реализации инфраструктурного проекта | Об пр ви, не реа |
|---|--|------------------------------|
| | инфраструктурного проекта | * |
| | | py |

| Раздел А | СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО | |
|---------------|--|--|
| Класс 01 | Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях | |
| Класс 02 | Лесоводство и лесозаготовки | |
| Класс 03 | Рыболовство и рыбоводство | |
| Раздел В | ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ | |
| Класс 05 | Добыча угля | |
| Подкласс 06.1 | Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа | |
| Подкласс 06.2 | Добыча природного газа и газового конденсата | |
| Подкласс 07.1 | Добыча и обогащение железных руд | |

| Подкласс 07.2 | Добыча руд цветных металлов | |
|----------------|--|--|
| Класс 08 | Добыча прочих полезных ископаемых | |
| Класс 09 | Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых | |
| Раздел С | ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА | |
| Классы 10 - 12 | Производство пищевых продуктов; производство напитков; производство табачных изделий | |
| Классы 13, 14 | Производство текстильных изделий; производство одежды | |
| Класс 15 | Производство кожи и изделий из кожи | |

| Класс 16 | Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения | |
|---------------|--|--|
| Классы 17, 18 | Производство бумаги и бумажных изделий; деятельность полиграфическая и копирование носителей информации | |
| Класс 19 | Производство кокса и нефтепродуктов | |
| Классы 20, 21 | Производство химических веществ и химических продуктов; производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях | |
| Класс 22 | Производство резиновых и пластмассовых изделий | |

| Класс 23 | Производство прочей неметаллической минеральной продукции | |
|---------------|---|--|
| Классы 24, 25 | Производство металлургическое; производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования | |
| Классы 26, 27 | Производство компьютеров, электронных и оптических изделий; производство электрического оборудования | |
| Класс 28 | Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки | |
| Классы 29, 30 | Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов; производство прочих транспортных средств и оборудования | |

| Классы 31, 32 | Производство мебели; производство прочих готовых изделий |
|---------------|--|
| Класс 33 | Ремонт и монтаж машин и оборудования |
| Раздел D | ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА |
| Раздел Е | ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ |
| Раздел F | СТРОИТЕЛЬСТВО |
| Раздел G | ТОРГОВЛЯ ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ; РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И МОТОЦИКЛОВ |

| Раздел Н | ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ | |
|----------|---|--|
| Раздел I | ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСТИНИЦ И ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ | |
| Раздел Ј | ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИИ И СВЯЗИ | |
| Раздел К | ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФИНАНСОВАЯ И СТРАХОВАЯ | |
| Раздел L | ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОПЕРАЦИЯМ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ | |
| Раздел М | ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ | |
| Раздел N | ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АДМИНИСТРАТИВНАЯ И СОПУТСТВУЮЩИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ | |

| Раздел О | ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ; СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | |
|----------|--|--|
| Раздел Р | ОБРАЗОВАНИЕ | |
| Раздел Q | ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ | |
| Раздел R | ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, ОРГАНИЗАЦИИ ДОСУГА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ | |
| Раздел S | ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРОЧИХ ВИДОВ УСЛУГ | |
| | | |

| Раздел Т | ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ КАК РАБОТОДАТЕЛЕЙ; НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧАСТНЫХ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОВАРОВ И ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ДЛЯ СОБСТВЕННОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ; | |
|----------|--|--|
|----------|--|--|

форма представления данных о расходах в соответствии с ОКПД 2:

| Наименование структурной единицы ОКПД 2 | Наименование продукции, необходимой для реализации инфраструктурного проекта | Объем приобј вида п необхо реализ инфра проект рублей |
|---|--|---|
| Раздел А | ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА | |

| Класс 01 | Продукция и услуги сельского хозяйства и охоты | |
|---------------|--|--|
| Класс 02 | Продукция лесоводства, лесозаготовок и связанные с этим услуги | |
| Класс 03 | Рыба и прочая продукция рыболовства и рыбоводства; услуги, связанные с рыболовством и рыбоводством | |
| Раздел В | ПРОДУКЦИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ | |
| Класс 05 | Уголь | |
| Подкласс 06.1 | Нефть сырая | |
| Подкласс 06.2 | Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии | |
| Подкласс 07.1 | Руды железные | |
| | | |

| Подкласс 07.2 | Руды цветных металлов | |
|----------------|--|--|
| Класс 08 | Продукция горнодобывающих производств прочая | |
| Класс 09 | Услуги в области добычи полезных ископаемых | |
| Раздел С | ПРОДУКЦИЯ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ | |
| Классы 10 - 12 | Продукты пищевые; напитки; изделия табачные | |
| Классы 13, 14 | Текстиль и изделия текстильные; одежда | |
| Класс 15 | Кожа и изделия из кожи | |
| Класс 16 | Древесина и изделия из дерева и пробки, кроме мебели, изделий из соломки и материалов для плетения | |

| Классы 17, 18 | Бумага и изделия из бумаги; услуги печатные и услуги по копированию звуко- и видеозаписей, а также программных средств | |
|---------------|--|--|
| Класс 19 | Кокс и нефтепродукты | |
| Классы 20, 21 | Вещества химические и продукты химические; средства лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях | |
| Класс 22 | Изделия резиновые и пластмассовые | |
| Класс 23 | Продукты минеральные неметаллические прочие | |
| Классы 24,25 | Металлы основные; изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования | |

| Классы 26, 27 | Оборудование компьютерное, электронное и оптическое; оборудование электрическое | |
|---------------|---|--|
| Класс 28 | Машины и оборудование, не включенные в другие группировки | |
| Классы 29, 30 | Средства автотранспортные, прицепы и полуприцепы, средства транспортные и оборудование, прочее | |
| Классы 31, 32 | Мебель; изделия готовые прочие | |
| Класс 33 | Услуги по ремонту и монтажу машин и оборудования | |

T

| Раздел D | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, ГАЗ, ПАР И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА | |
|----------|--|--|
| Раздел Е | ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕНИЕ, УСЛУГИ ПО УДАЛЕНИЮ И РЕКУЛЬТИВАЦИИ ОТХОДОВ | |
| Раздел F | СООРУЖЕНИЯ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | |
| Раздел G | УСЛУГИ ПО ОПТОВОЙ И РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ; УСЛУГИ ПО РЕМОНТУ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И МОТОЦИКЛОВ | |
| Раздел Н | УСЛУГИ ТРАНСПОРТА И СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА | |

Τ

| Раздел I | УСЛУГИ ГОСТИНИЧНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ | |
|----------|---|--|
| Раздел Ј | УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИИ И СВЯЗИ | |
| Раздел К | УСЛУГИ ФИНАНСОВЫЕ И СТРАХОВЫЕ | |
| Раздел L | УСЛУГИ, СВЯЗАННЫЕ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ | |
| Раздел М | УСЛУГИ, СВЯЗАННЫЕ С НАУЧНОЙ, ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ | |
| Раздел N | УСЛУГИ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ | |

Т

| Раздел О | УСЛУГИ В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ; УСЛУГИ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ СОЦИАЛЬНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ | |
|----------|--|--|
| Раздел Р | УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ | |
| Раздел Q | УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ | |
| Раздел R | УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ИСКУССТВА, РАЗВЛЕЧЕНИЙ, ОТДЫХА И СПОРТА | |
| | | |

Τ

| Раздел S | УСЛУГИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ; ПРОЧИЕ УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ | |
|----------|---|--|
| Раздел Т | ТОВАРЫ И УСЛУГИ РАЗЛИЧНЫЕ, ПРОИЗВОДИМЫЕ ДОМАШНИМИ ХОЗЯЙСТВАМИ ДЛЯ СОБСТВЕННОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ УСЛУГИ РАБОТОДАТЕЛЯ ДЛЯ ДОМАШНЕГО ПЕРСОНАЛА | |