

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 14 августа 2018 г. N 3196

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ОТБОРЕ КОМПЛЕКСНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ГРАЖДАНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В соответствии с [пунктом 15](#) Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в 2014 - 2019 годах в российских кредитных организациях и государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)", а также в международных финансовых организациях, созданных в соответствии с международными договорами, в которых участвует Российская Федерация, на реализацию комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности и (или) выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в 2014 - 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 января 2014 г. N 3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 3, ст. 272, N 41, ст. 5548; 2015, N 9, ст. 1332, N 15, ст. 2278; N 46, ст. 6377; 2016, N 24, ст. 3525, N 37, ст. 5496; 2017, N 44, ст. 6513; 2018, N 16, ст. 2372), приказываю:

1. Утвердить прилагаемую [Методику](#) экспертизы заявок на участие в отборе комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности.

2. Уполномочить федеральное государственное автономное учреждение "Российский фонд технологического развития" на проведение экспертиз заявок на участие в отборе комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности.

3. Признать утратившими силу:

[приказ](#) Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 24 апреля 2014 г. N 781 "Об утверждении Методики отбора победителей конкурсного отбора новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" в целях включения в перечень комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в соответствии с пунктами 3 и 10 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2014 - 2016 годах на реализацию новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 января 2014 г. N 3" (зарегистрирован в Минюсте России 23 мая 2014 г., регистрационный номер 32422);

[приказ](#) Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 24 октября 2014 г. N 2149 "О внесении изменений в Методику отбора победителей конкурсного отбора новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" в целях включения в перечень комплексных

инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в соответствии с пунктами 3 и 10 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2014 - 2016 годах на реализацию новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 января 2014 г. N 3" (зарегистрирован в Минюсте России 14 ноября 2014 г., регистрационный номер 34704).

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра
Осьмакова В.С.

Врио Министра
С.А.ЦЫБ

Утверждена
приказом Минпромторга России
от 14 августа 2018 г. N 3196

**МЕТОДИКА
ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ОТБОРЕ КОМПЛЕКСНЫХ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ
ГРАЖДАНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

I. Общие положения

1. Настоящая Методика определяет процедуру проведения экспертизы заявок на участие в отборе комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности, реализуемых российскими организациями (далее - инвестиционный проект, организации) в соответствии с [Правилами](#) предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в 2014 - 2019 годах в российских кредитных организациях и государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)", а также в международных финансовых организациях, созданных в соответствии с международными договорами, в которых участвует Российская Федерация, на реализацию комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности и (или) выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в 2014 - 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 января 2014 г. N 3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 3, ст. 272, N 41, ст. 5548; 2015, N 9, ст. 1332, N 15, ст. 2278; N 46, ст. 6377; 2016, N 24, ст. 3525, N 37, ст. 5496; 2017, N 44, ст. 6513; 2018, N 16, ст. 2372), в целях включения инвестиционных проектов в перечень комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности (далее - Правила, Перечень).

2. Под инвестиционными проектами в настоящей Методике понимаются комплексные инвестиционные проекты, осуществляемые по приоритетным направлениям гражданской промышленности и отвечающие критериям, указанным в [подпункте "б" пункта 3 Правил](#).

**II. Экспертиза соответствия заявки на участие
в отборе комплексных инвестиционных проектов, подлежащих
включению в Перечень, требованиям, предусмотренным
пунктами 1 - 5 и 13 Правил**

3. Проведение экспертизы соответствия заявок на участие в отборе комплексных инвестиционных проектов, подлежащих включению в Перечень (далее - заявка), требованиям, предусмотренным [пунктами 1 - 5 и 13 Правил](#), осуществляется федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития" (далее - Эксперт).

4. Эксперт в целях проведения проверки заявки на соответствие требованиям, предусмотренным [пунктами 1 - 5 и 13 Правил](#), в течение 10 рабочих дней проводит:

анализ представленных документов, в том числе на предмет соответствия бизнес-плана инвестиционного проекта требованиям, установленным [приложением N 3](#) к Правилам;

оценку показателей инвестиционного проекта по критериям финансовой, бюджетной и социально-экономической эффективности инвестиционного проекта.

5. Расчет показателей финансовой и бюджетной эффективности инвестиционного проекта осуществляется на основе цен и курсов валют, установленных Центральным банком Российской Федерации на 1 января года, в котором проводится отбор комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности, реализуемых российскими организациями в соответствии с [Правилами](#) (далее - отбор).

Все расчеты должны осуществляться в номинальных ценах с учетом следующих индексов-дефляторов, опубликованных в составе прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий год и плановый период, разработанного Министерством экономического развития Российской Федерации: дефлятор капитальных вложений, дефлятор валового внутреннего продукта и индекс потребительских цен.

6. Критерий финансовой эффективности инвестиционного проекта оценивается по показателям: чистая приведенная стоимость инвестиционного проекта (превышение общей суммы денежных средств, полученных от реализации инвестиционного проекта, над суммарными затратами с учетом дисконтирования), отношение чистой приведенной стоимости инвестиционного проекта к суммарному планируемому размеру субсидии с учетом дисконтирования, дисконтированный период окупаемости инвестиционного проекта, внутренняя норма доходности инвестиционного проекта (ставка дисконтирования, при которой чистая приведенная стоимость инвестиционного проекта равна нулю) и запас прочности инвестиционного проекта (превышение внутренней нормы доходности над применяемой ставкой дисконтирования) в соответствии со следующими расчетами:

а) для расчета показателя чистой приведенной стоимости инвестиционного проекта (NPV project) свободные денежные потоки по инвестиционному проекту (FCFF) приводятся (дисконтируются) с использованием ставки дисконтирования, равной прогнозной средневзвешенной стоимости капитала (WACC) инициатора инвестиционного проекта. Формула расчета NPVproject:

$$NPV_{\text{project}} = \sum_{n=1}^N \frac{FCFF_n}{(1+WACC)^n} + \frac{TV_{\text{project}_N}}{(1+WACC)^N} \quad (1), \text{ где:}$$

FCFF - свободные денежные потоки по инвестиционному проекту;

n - номер прогнозного шага (для свободных денежных потоков);

N - количество лет в прогнозном периоде;

$TV_{project_N}$ - постпрогнозная стоимость (постпрогнозный денежный поток) по инвестиционному проекту;

WACC - средневзвешенная стоимость капитала;

б) расчет свободного денежного потока по инвестиционному проекту (FCFF) производится в соответствии с одной из следующих формул:

1) в случае если расходы на уплату процентов не включены в денежный поток от операционной деятельности (OCF):

$$FCFF = NI + \Delta WC + D\&A - NCI + (1 - Tax / 100) * NIP + ICF \quad (2), \text{ где:}$$

NI - чистая прибыль;

ΔWC - изменение оборотного капитала (увеличение инвестиций в оборотный капитал);

D&A - амортизация основных средств, нематериальных и финансовых активов;

NCI - прибыль от реализации основных средств, доходы от переоценки активов;

Tax - ставка налога на прибыль;

NIP - чистые процентные платежи (проценты, уплаченные за период, за вычетом процентов и субсидий, полученных за период);

ICF - денежный поток от инвестиционной деятельности, рассчитывается по формуле:

$$ICF = - CI + k \quad (3), \text{ где:}$$

CI - капитальные вложения;

k - поступления от продажи активов;

$k = \text{Цена продажи активов} - (Tax / 100) (\text{Цена продажи активов} - \text{Балансовая стоимость активов на дату продажи основных средств});$

2) в случае если расходы на уплату процентов включены в денежный поток от операционной деятельности:

$$FCFF = OCF + ICF \quad (4), \text{ где:}$$

OCF - денежный поток от операционной деятельности;

ICF - денежный поток от инвестиционной деятельности.

Денежный поток от операционной деятельности (OCF) рассчитывается по формуле:

$$OCF = EBIT * (1 - Tax / 100) + \Delta WC + D\&A - NCI \quad (5), \text{ где:}$$

EBIT - прибыль до вычета налога на прибыль и процентов (операционная прибыль);

Tax - ставка налога на прибыль;

ΔWC - изменение оборотного капитала (увеличение инвестиций в оборотный капитал);

D&A - амортизация основных средств, нематериальных и финансовых активов;

NCI - прибыль от реализации основных средств, доходы от переоценки активов;

в) расчет постпрогнозной стоимости (постпрогнозный денежный поток) по инвестиционному проекту ($TV_{project_N}$) осуществляется по следующей формуле:

$$TV_{project_N} = \frac{FCFF_N (1 + g)^n}{(WACC - g)^n} \text{ при определении } NPV_{project} \text{ (6), где:}$$

$FCFF_N$ - свободные денежные потоки по инвестиционному проекту за последний год прогнозного периода;

g - ожидаемый (постоянный) темп роста денежных потоков в постпрогнозный период;

WACC - средневзвешенная стоимость капитала;

n - количество лет в постпрогножном периоде.

Приведение постпрогнозной стоимости инвестиционного проекта к начальному моменту прогнозного периода осуществляется по следующей формуле:

$$\frac{TV_{project_N}}{\prod_{i=1}^N (1 + WACC_{пр})} \text{ при определении } NPV_{project} \text{ (7), где}$$

$TV_{project_N}$ - постпрогнозная стоимость (постпрогнозный денежный поток) по инвестиционному проекту, приведенная к последнему году прогнозного периода;

$WACC_{пр}$ - прогнозная средневзвешенная стоимость капитала на последний шаг прогнозного периода;

N - последний шаг прогнозного периода;

г) внутренняя норма доходности ($IRR_{project}$) определяется по следующей формуле:

$$\sum_{n=1}^N \frac{FCFF_n}{(1 + IRR_{project})^n} + \frac{TV_{projectN}}{(1 + IRR_{project})^N} = 0 \text{ (8), где:}$$

n - номер прогнозного шага (для свободных денежных потоков);

N - количество лет в прогножном периоде;

$FCFF_n$ - свободный денежный поток по инвестиционному проекту в год n ;

$TV_{project_N}$ - постпрогнозная стоимость (постпрогнозный денежный поток) по инвестиционному проекту;

$IRR_{project}$ - внутренняя норма доходности.

д) расчет прогнозной средневзвешенной стоимости капитала ($WACC_{np}$) осуществляется по следующей формуле:

$$WACC_{np} = r_e \frac{E}{E+D} + r_d \left(1 - \left(\frac{T}{100} \right) \right) \frac{D}{E+D} \quad (9), \text{ где}$$

r_e - стоимость собственного капитала;

E - объем собственного капитала;

D - объем заемного капитала;

r_d - стоимость заемного капитала;

T - ставка налога на прибыль;

е) расчет стоимости собственного капитала (r_e) осуществляется по следующей формуле:

$$r_e = r_f + \beta_{lev} (r_m - r_f) \quad (10), \text{ где:}$$

β_{lev} - бета-коэффициент, отражающий меру влияния систематического риска на инвестиционный проект;

r_m - прогнозная рыночная доходность по базовому активу;

r_f - безрисковая ставка;

ж) расчет бета-коэффициента, отражающий меру влияния систематического риска на инвестиционный проект (β_{lev}), производится по следующей формуле:

$$\beta_{lev} = \beta (1 + (1 - (T / 100)) (D/E)) \quad (11), \text{ где:}$$

β_{lev} - бета-коэффициент, отражающий меру влияния систематического риска на инвестиционный проект с учетом финансового рычага;

β - бета-коэффициент (в зависимости от отрасли реализации инвестиционного проекта);

T - ставка налога на прибыль;

D - объем заемного капитала;

E - объем собственного капитала;

з) расчет дисконтированного периода окупаемости инвестиционного проекта (DPBP) производится по следующей формуле:

$DPBP = \min n$, при котором

$$\sum_{n=1}^N \frac{FCFF_n}{(1 + WACC)^n} > 0 \quad (12)$$

N - число периодов оценки;

n - период оценки;

FCFF_n - свободный денежный поток в период n;

WACC - средневзвешенная стоимость капитала;

и) расчет запаса прочности инвестиционного проекта (P_r) осуществляется по следующей формуле:

$$P_r = IRR_{\text{project}} - r \quad (13)$$

IRR_{project} - внутренняя норма доходности;

r - ставка дисконтирования.

Срок прямого прогнозирования денежных потоков инвестиционного проекта принимается равным десяти годам (далее - прогнозный период). В случае если период реализации инвестиционного проекта превышает десять лет, инвестор выбирает более длительный прогнозный период с обоснованием выбора.

Инвестиционный проект признается соответствующим критерию финансовой эффективности в случае, если значение показателя чистой приведенной стоимости инвестиционного проекта положительно и внутренняя норма доходности превышает средневзвешенную стоимость капитала инвестиционного проекта за период (1, ..., T).

7. Критерий бюджетной эффективности инвестиционного проекта оценивается как сопоставление дисконтированных налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации и (или) экономии расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, обусловленных реализацией инвестиционного проекта, и суммарного планируемого объема субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в 2014 - 2019 годах в российских кредитных организациях и государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)", а также в международных финансовых организациях, созданных в соответствии с международными договорами, в которых участвует Российская Федерация, на реализацию комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности и (или) выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в 2014 - 2019 годах в рамках реализации комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности, и рассчитывается следующим образом:

а) в качестве показателя бюджетной эффективности используется индекс бюджетной эффективности BPI, который рассчитывается по следующей формуле:

$$BPI = \frac{BNPV}{\sum_{n=0}^N \frac{BInv_n}{(1+r)^n}} \quad (14), \text{ где:}$$

BNPV - чистая приведенная стоимость бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;

BInv_n - суммарный планируемый объем расходов федерального бюджета на инвестиционный проект в периоде n;

r - ставка дисконтирования;

n - период оценки;

N - число периодов оценки;

б) расчет чистой приведенной стоимости бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (BNPV) осуществляется по следующей формуле:

$$BNPV = \sum_{n=0}^N \frac{CF_n}{(1+r)^n} + \frac{TV_{budg}}{(1+r)^N} \quad (15), \text{ где:}$$

CF_n - денежный поток бюджетов бюджетной системы Российской Федерации для n -го периода;

TV_{budg} - постпрогнозная стоимость (постпрогнозный денежный поток) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации по инвестиционному проекту;

N - число периодов оценки;

n - период оценки;

r - ставка дисконтирования;

в) расчет постпрогнозной стоимости (постпрогнозный денежный поток) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации по инвестиционному проекту (TV_{budgN}) осуществляется по следующей формуле:

$$TV_{budgN} = \frac{CF_N(1+g_b)^n}{(r_N - g_b)^n} \quad (16), \text{ где:}$$

TV_{budgN} - постпрогнозная стоимость (постпрогнозный денежный поток) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации по инвестиционному проекту, приведенная к последнему году прогнозного периода;

r_N - прогнозная ставка дисконтирования на последний шаг прогнозного периода;

CF_N - денежные потоки бюджетов бюджетной системы Российской Федерации за последний год прогнозного периода;

g_b - ожидаемый (постоянный) темп роста денежных потоков бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в постпрогнозный период, который равен прогнозируемому значению инфляции за последний год прогнозного периода;

n - количество лет в постпрогножном периоде;

г) ставка дисконтирования для расчета бюджетной эффективности (r_i) осуществляется по следующей формуле:

$$r_i = YTM_{офз} \quad (17), \text{ где:}$$

$YTM_{офз}$ - доходность к погашению облигаций федерального займа (ОФЗ) со сроком до погашения, равным сроку предоставления денежных средств из федерального бюджета или сопоставимым с этим сроком; в случае полной или частичной невозвратности средств

федерального бюджета срок до погашения облигаций должен быть сопоставим с периодом реализации инвестиционного проекта.

Инвестиционный проект признается соответствующим критерию бюджетной эффективности, в случае если подтвержденное значение индекса бюджетной эффективности BPI превышает 1.

8. Критерий социально-экономической эффективности инвестиционного проекта оценивается по приросту валового регионального продукта, создаваемого в рамках инвестиционного проекта за счет продажи промышленной продукции накопленным итогом за весь прогнозный период, приросту количества создаваемых рабочих мест, в том числе высокопроизводительных, приросту производительности труда и среднего уровня заработной платы работников организации в результате реализации инвестиционного проекта.

Прирост валового регионального продукта, создаваемого в рамках инвестиционного проекта за счет продажи промышленной продукции, основывается на определении добавленной стоимости (VA), генерируемой инвестиционным проектом, и рассчитывается по следующей формуле:

$$VA = EBITDA + Sal + Rent \text{ (18), где}$$

EBITDA - прибыль инвестиционного проекта до налогообложения, выплаты процентов по долговым обязательствам и амортизационных отчислений;

Sal - суммарная заработная плата работников инвестиционного проекта;

Rent - арендная плата.

Длительность временного периода, в котором осуществляется оценка добавленной стоимости, соответствует длительности прогнозного периода.

9. По результатам проверки заявки в соответствии с [пунктами 4 - 8](#) настоящей Методики Эксперт в течение 10 рабочих дней подготавливает предварительную справку о соответствии либо несоответствии заявки требованиям [пунктов 4 - 8](#) настоящей Методики и направляет ее организации с использованием государственной информационной системы промышленности (далее - информационная система).

10. В течение 10 рабочих дней со дня направления предварительной справки Экспертом организация подтверждает с использованием информационной системы свое согласие с предварительной справкой Эксперта о соответствии заявки требованиям [пунктов 4 - 8](#) настоящей Методики (далее - предварительная справка).

В случае подтверждения организацией своего согласия с предварительной справкой Эксперта, указанная справка получает статус окончательной справки.

В случае несогласия с предварительной справкой Эксперта организация в течение 10 рабочих дней со дня направления предварительной справки направляет скорректированную заявку с использованием информационной системы.

В скорректированной заявке организация устраняет замечания Эксперта в соответствии с положениями [пунктов 4 - 8](#) настоящей Методики.

В случае если организация не совершает ни одного из действий, предусмотренных [абзацем первым](#) или [третьим](#) настоящего пункта, предварительная справка становится окончательной по истечении 10 рабочих дней со дня ее направления организации.

11. Скорректированная заявка организации регистрируется в информационной системе и

проходит проверку в соответствии с [пунктами 4 - 8](#) настоящей Методики в течение 10 рабочих дней со дня ее регистрации.

По результатам проверки скорректированной заявки Эксперт подготавливает окончательную справку о соответствии или несоответствии заявки требованиям, предусмотренным [пунктами 4 - 8](#) настоящей Методики (далее - окончательная справка), и направляет ее организации с использованием информационной системы.

При наличии разногласий, связанных с расчетом показателей эффективности инвестиционного проекта в соответствии с [пунктами 4 - 8](#) настоящей Методики, Эксперт включает в окончательную справку особое мнение.

III. Экспертиза заявки на участие в отборе комплексных инвестиционных проектов, подлежащих включению в Перечень, в соответствии с пунктом 19 Правил

12. Экспертиза заявки на участие в отборе комплексных инвестиционных проектов, подлежащих включению в Перечень, в соответствии с [пунктом 19](#) Правил (далее - экспертиза в соответствии с [пунктом 19](#) Правил) осуществляется структурными подразделениями Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее - Отраслевые департаменты) в соответствии с курируемыми ими отраслевыми направлениями в течение 20 рабочих дней со дня передачи заявки в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

13. Отраслевой департамент проводит экспертизу в соответствии с [пунктом 19](#) Правил с учетом окончательной справки, представленной Экспертом, и по результатам экспертизы подготавливает заключение о стратегическом значении инвестиционного проекта, которое должно содержать следующую информацию:

а) данные о вкладе инвестиционного проекта в достижение целевых показателей и индикаторов государственной [программы](#) Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 18, ст. 2173; 2017, N 16, ст. 2404; 2018, N 8, ст. 1212, N 15, ст. 2136) (далее - Программа);

б) данные о вкладе инвестиционного проекта в реализацию плана мероприятий по импортозамещению или о наличии экспортного потенциала в соответствующей отрасли промышленности;

в) анализ рынка продукции, производство которой планируется осваивать при реализации инвестиционного проекта;

г) анализ последствий для экономики Российской Федерации в случае реализации инвестиционного проекта.

14. Данные о вкладе инвестиционного проекта в достижение целевых показателей и индикаторов [Программы](#) включают информацию о соответствии инвестиционного проекта отраслевой принадлежности [Программы](#).

15. Оценка инвестиционного проекта на соответствие отраслевой принадлежности [Программы](#) проводится по результатам анализа вклада от реализации инвестиционного проекта в достижение целевых показателей и индикаторов [Программы](#).

16. Данные о вкладе инвестиционного проекта в реализацию плана мероприятий по

импортозамещению или о наличии экспортного потенциала в соответствующей отрасли промышленности включают информацию:

о соответствии инвестиционного проекта отраслевым планам мероприятий по импортозамещению в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации;

об анализе доли выручки от реализации, произведенной в рамках инвестиционного проекта, продукции на экспорт, к общей выручке организации от реализации инвестиционного проекта и ее динамике.

17. Оценка соответствия инвестиционного проекта отраслевым планам мероприятий по импортозамещению в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации проводится по результатам анализа вклада от реализации инвестиционного проекта в достижение целевых показателей, утвержденных отраслевыми планами мероприятий по импортозамещению в отраслях промышленности, к которым относится инвестиционный проект.

18. Анализ рынка продукции, производство которой планируется осваивать при реализации инвестиционного проекта, включает:

анализ вклада от реализации инвестиционного проекта в повышение качества и расширение рынка сбыта продукции организации;

анализ конкурентных преимуществ производимой в рамках инвестиционного проекта продукции перед российскими и иностранными аналогами.

Анализ рынка продукции проводится с целью выявления потенциального спроса на продукцию, производство которой планируется при реализации инвестиционного проекта.

19. Решение о наличии потенциального спроса на продукцию принимается на основании:

наличия (отсутствия) положительной динамики роста рынка сбыта производимой в рамках инвестиционного проекта продукции или ее аналогов;

отсутствия профицита производственных мощностей у российских организаций, производящих аналогичную продукцию.

20. Анализ последствий для экономики Российской Федерации в случае реализации инвестиционного проекта включает:

анализ вклада от реализации инвестиционного проекта в повышение качества и расширение рынка сбыта продукции организации;

анализ конкурентных преимуществ производимой в рамках инвестиционного проекта продукции перед российскими и иностранными аналогами.

При проведении анализа последствий для экономики Российской Федерации учитывается:

роль инвестиционного проекта в реализации приоритетов региональной промышленной политики;

участие в других мерах государственной поддержки федерального и регионального уровней, а также институтов развития;

вклад в мероприятия по импортозамещению;

освоение и внедрение новых или улучшение существующих технологий производства в рамках реализации инвестиционного проекта, в том числе в части мероприятий по повышению

производительности труда.

21. Анализ последствий для экономики Российской Федерации проводится на основании расчета:

объема и динамики налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации;

отношения общих дисконтированных налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, обусловленных реализацией инвестиционного проекта, к суммарному планируемому объему субсидии с учетом дисконтирования;

общей суммы внебюджетных средств, используемых при реализации инвестиционного проекта;

эффекта от реализации инвестиционного проекта на смежные отрасли промышленности Российской Федерации;

вклада в социально-экономическое развитие и диверсификацию экономик территорий, требующих ускоренного развития.

IV. Экспертиза заявки на участие в отборе комплексных инвестиционных проектов, подлежащих включению в Перечень, в соответствии с пунктом 20 Правил

22. Экспертиза заявки на участие в отборе комплексных инвестиционных проектов, подлежащих включению в Перечень, в соответствии с [пунктом 20](#) Правил (далее - экспертиза в соответствии с [пунктом 20](#) Правил) проводится Экспертом с учетом окончательной справки в течение 20 рабочих дней со дня передачи заявки с использованием информационной системы в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

23. По результатам экспертизы в соответствии с [пунктом 20](#) Правил Эксперт подготавливает заключение, которое должно содержать:

а) обоснованность и достаточность планируемых финансовых ресурсов для реализации инвестиционного проекта;

б) наличие в полном объеме необходимых финансовых ресурсов для реализации инвестиционного проекта с учетом суммы кредита или облигационного займа;

в) наличие необходимых финансовых ресурсов, достаточных для обслуживания и погашения кредита или облигационного займа, в том числе за счет денежных потоков, генерируемых инвестиционным проектом;

г) сведения о сумме чистого дисконтированного денежного потока инвестиционного проекта;

д) сведения о наличии в бизнес-плане инвестиционного проекта информации с обоснованными оценками параметров, критических для достижения целей инвестиционного проекта, и о наличии в бизнес-плане внутренних противоречий;

е) сведения о наличии судебных разбирательств или неурегулированных требований, прямо влияющих на реализацию инвестиционного проекта (включая судебные разбирательства с кредитными организациями или заинтересованными российскими организациями);

ж) отсутствие процедур банкротства, ликвидации, реорганизации организации;

з) наличие производственных активов и материально-технической базы у организации;

и) наличие у организации необходимых для реализации инвестиционного проекта компетенций и профессиональной репутации.

24. Оценка обоснованности планируемых финансовых ресурсов для реализации инвестиционного проекта проводится на основании информации о бюджете инвестиционного проекта, в том числе с детализацией затрат на различных этапах реализации инвестиционного проекта, включая осуществленные затраты, с предоставлением обосновывающей бюджет инвестиционного проекта документации и (или) технико-экономического обоснования инвестиционного проекта.

Инвестиционный проект признается несоответствующим условиям достаточности планируемых финансовых ресурсов для реализации инвестиционного проекта в случае, если размер кредитных средств, привлекаемых организацией на реализацию инвестиционного проекта, составляет более 80 процентов от общей стоимости инвестиционного проекта.

25. Оценка наличия в полном объеме необходимых финансовых ресурсов, достаточных для обслуживания и погашения кредита или облигационного займа, в том числе за счет денежных потоков, генерируемых инвестиционным проектом, проводится на основании:

информации по будущим финансовым потокам инвестиционного проекта, позволяющей сделать выводы о возможности организации обслуживать и погашать привлеченные заемные средства для реализации инвестиционного проекта;

информации об отсутствии в рамках инвестиционного проекта кассовых разрывов или в случае их возникновения наличие у организации возможности покрыть данный разрыв, предоставление подтверждающей информации;

информации о достаточности резервов ликвидности инвестиционного проекта на протяжении всего прогнозного периода;

обоснования стоимости привлекаемого заемного финансирования, в том числе для целей субсидирования процентной ставки.

26. Оценка обоснованности расчета чистого дисконтированного денежного потока инвестиционного проекта проводится на основании анализа чувствительности дисконтированного денежного потока в зависимости от изменений ключевых параметров инвестиционного проекта, проверяется корректность выбора ставки дисконтирования.

27. Оценка обоснованности параметров бизнес-плана инвестиционного проекта, критических для достижения целей инвестиционного проекта, проводится на предмет выявления внутренних противоречий в представленных организацией документах на основании анализа неблагоприятных внутренних и внешних факторов, влияющих на реализацию инвестиционного проекта.

28. В рамках оценки обоснованности параметров бизнес-плана Эксперт проверяет план действий организации по устранению неблагоприятных внутренних и внешних факторов, влияющих на успешную реализацию инвестиционного проекта.

В рамках анализа судебных разбирательств или неурегулированных требований, прямо влияющих на реализацию инвестиционного проекта, Эксперт оценивает:

сумму притязаний третьих лиц относительно балансовой стоимости активов организации;

сведения о разбирательствах, способных прямо повлиять на реализацию инвестиционного

проекта;

наличие в открытых источниках сведений об участии организации в судебных спорах в качестве ответчика либо третьего лица.

Оценка информации о наличии судебных разбирательств или неурегулированных требований, прямо влияющих на реализацию инвестиционного проекта, проводится Экспертом в том числе с использованием информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

база судебных решений <http://kad.arbitr.ru/>;

база судебных приставов <http://fssprus.ru/iss/ip/>.

29. Наличие сведений о процедурах банкротства, ликвидации, реорганизации проверяется Экспертом на интернет-портале Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет <https://egrul.nalog.ru/>.

30. Проверка производственных активов и материально-технической базы организации проводится на основании анализа бизнес-плана инвестиционного проекта.

31. В рамках анализа необходимых для реализации инвестиционного проекта компетенций и профессиональной репутации Эксперт проводит проверку на наличие у организации:

необходимой для реализации инвестиционного проекта разрешительной документации;

необходимых международных сертификатов для реализации экспортной продукции;

необходимых для реализации инвестиционного проекта результатов интеллектуальной деятельности и патентов.
