



КОПИЯ

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРИКАЗ



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ № 1940

Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 34518

от 30 сентября 2014 г.

02 сентября 2014 г.

Об утверждении Методики оценки интегральной эффективности инвестиционных проектов в рамках подпрограммы «Индустриальные парки» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»

В соответствии с пунктом 9 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» в 2013–2016 годах на капитальное строительство объектов инфраструктуры и промышленности индустриальных парков в рамках подпрограммы «Индустриальные парки» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 сентября 2014 г. № 916 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 37, ст. 4972), п р и к а з ы в а ю :

утвердить прилагаемую Методику оценки интегральной эффективности инвестиционных проектов в рамках подпрограммы «Индустриальные парки» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»

Министр

С подлинным верно:
Ведущий советник
отдела организационного обеспечения
Административного департамента



Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕНА
приказом Минпромторга России
от «02» октября 2014 г. № 1970

МЕТОДИКА
оценки интегральной эффективности инвестиционных проектов в
рамках подпрограммы «Индустриальные парки» государственной
программы Российской Федерации «Развитие промышленности и
повышение ее конкурентоспособности»

1. Методика оценки интегральной эффективности инвестиционных проектов в рамках подпрограммы «Индустриальные парки» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» применяется Конкурсной комиссией по проведению конкурсного отбора (далее – Конкурсная комиссия) в соответствии с Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» в 2013–2016 годах на капитальное строительство объектов инфраструктуры и промышленности индустриальных парков в рамках подпрограммы «Индустриальные парки» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 сентября 2014 г. № 916 (Собрание законодательства Российской Федерации; 2014, № 37, ст. 4972) (далее – Правила).

2. В соответствии с пунктами 8 и 9 Правил оценка конкурсной комиссией и присвоение рейтинга осуществляются в отношении заявок российских организаций – специализированных управляющих компаний, осуществляющих деятельность по управлению индустриальным парком, обладающих правом распоряжения недвижимым имуществом

индустриального парка, включая земельные участки (подготовку земельных участков в части проведения инженерных изысканий), и осуществляющих (осуществивших) в рамках инвестиционных проектов капитальное строительство объектов инфраструктуры и промышленности индустриальных парков (далее – организации), прошедших конкурсный отбор.

3. В целях расчета параметров окупаемости инвестиционных проектов индустриальных парков учитываются средства, получаемые организациями из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, включая обязательства субъектов Российской Федерации по субсидированию инвестиционных проектов, внесению средств в уставный фонд организаций.

Расчет критериев эффективности проектов индустриальных парков осуществляется в соответствии с Приложением 1 к настоящей Методике.

4. Итоговый рейтинг заявки на получение субсидии присваивается в следующем порядке:

а) для каждой заявки по каждому из критериев эффективности в порядке, приведенном в Приложении 1 к Методике, Конкурсной комиссией рассчитывается значение рейтинга;

б) каждый член Конкурсной комиссии проводит оценку допущенных заявок на основе документов, представленных организациями в соответствии с пунктом 5 Правил.

Итоговый рейтинг R_i для i -й заявки определяется как:

$$R_i = \sum_{j=1}^n R_{ij} / n,$$

где: R_i – среднее арифметическое значение баллов i -ой заявки;

R_{ij} – количество баллов, присвоенное i -ой заявке на участие в конкурсном отборе по показателю каждым j -ым членом Конкурсной комиссии;

n – количество членов Конкурсной комиссии.

Рейтинг i -й заявки на право получения субсидии определяется по формуле:

$$R_{ij} = (R_{fei} \times X_{fe} + R_{bei} \times X_{be} + R_{sei} \times X_{se} + R_{iti} \times X_{it} + R_{ini} \times X_{in}) \times K_{ij}$$

где:

R_{fei} – рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию, касающемуся финансовой эффективности проекта;

X_{fe} – удельный вес рейтинга, присуждаемого i -й заявке по критерию, касающемуся финансовой эффективности инвестиционного проекта, значимость которого составляет 10 процентов.

R_{bei} – рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию, касающемуся бюджетной эффективности проекта;

X_{be} – удельный вес рейтинга, присуждаемого i -й заявке по критерию, касающемуся бюджетной эффективности проекта, значимость которого составляет 10 процентов.

R_{sei} – рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию, касающемуся социально-экономической эффективности проекта для субъекта Российской Федерации;

X_{se} – удельный вес рейтинга, присуждаемого i -й заявке по критерию, касающемуся социально-экономической эффективности проекта для субъекта Российской Федерации, значимость которого составляет 25 процентов.

R_{iti} – рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию, касающемуся инновационно-технологической эффективности проекта;

X_{it} – удельный вес рейтинга, присуждаемого i -й заявке по критерию, касающемуся инновационно-технологической эффективности проекта, значимость которого составляет 25 процентов.

R_{ini} – рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию, касающемуся инвестиционной привлекательности проекта;

X_{in} – удельный вес рейтинга, присуждаемого i -й заявке по критерию, касающемуся инвестиционной привлекательности проекта, значимость которого составляет 30 процентов.

K_{ij} – оценка, присуждаемая i -ой заявке, допущенной на участие в конкурсном отборе, j -м членом конкурсной комиссии. Оценка принимает

значения от 0,5 до 1, рассчитываемые как среднеарифметическое значение оценок присуждаемых i -ой заявке членами конкурсной комиссии.

5. Рейтинги, рассчитываемые на основе абсолютных показателей, нормируются по максимальному значению показателя, содержащемуся в конкурсных заявках, допущенных к конкурсному отбору.

6. В целях выявления победителей конкурсного отбора заявки ранжируются с учетом оценок членов конкурсной комиссии на основании итогового значения рейтинга R_i . Победителями конкурсного отбора признаются организации, набравшие максимальное количество баллов.

Приложение 1

к Методике оценки интегральной эффективности инвестиционных проектов в рамках подпрограммы «Индустриальные парки» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»

РАСЧЕТ КРИТЕРИЕВ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В таблице 1 представлен порядок расчета показателей критериев эффективности инвестиционных проектов, принимающих участие в конкурсном отборе.

В случае, если по критерию финансовой эффективности значение чистой приведенной стоимости инвестиционного проекта, принимающего участие в конкурсном отборе, отрицательно, дальнейший расчет показателей критериев эффективности данного инвестиционного проекта не производится и заявке присваивается нулевой рейтинг.

Таблица 1. Расчет показателей критериев эффективности инвестиционных проектов, принимающих участие в конкурсном отборе

№	Наименование	Описание показателей критерия эффективности	Методика расчета показателей критерия эффективности
1	Критерий финансовой эффективности	Показателями по критерию финансовой эффективности проекта являются отношение чистой приведенной стоимости инвестиционного проекта к суммарному планируемому объему субсидии и внутренняя норма	Показатели по критерию финансовой эффективности определяются следующим образом а) индекс финансовой эффективности i -го инвестиционного проекта $V_{NPV i}$, рассчитывается по формуле: $V_{NPV i} = \frac{NPV_i}{S_{sub i}}$ где NPV_i - чистая приведенная стоимость i -го

	доходности инвестиционного проекта.	инвестиционного проекта для управляющей компании (без учета деятельности резидентов); $S_{sub i}$ – суммарный планируемый объем субсидии. б) внутренняя норма доходности i -го инвестиционного проекта IRR_i (ставка дисконтирования, при которой чистая приведенная стоимость инвестиционного проекта равна нулю).
2	Критерий бюджетной эффективности	Показателем по критерию бюджетной эффективности проекта определяется следующим образом: индекс бюджетной эффективности i -го инвестиционного проекта BPI_i рассчитывается по формуле: $BPI_i = \frac{B_{tax i}}{S_{sub i}},$ где $B_{tax i}$ – суммарный объем дисконтированных налоговых поступлений в бюджеты всех уровней (с указанием распределения поступлений по бюджетам бюджетной системы) от резидентов индустриального парка i -го инвестиционного проекта; $S_{sub i}$ – суммарный планируемый объем субсидии i -го инвестиционного проекта
3	Критерий социально-экономической	Показатель по критерию социально-экономической эффективности проекта определяется следующим образом: индекс социально-экономической эффективности i -го

<p>эффективности</p>	<p>соотношением объема дисконтированной к текущему году ожидаемой добавленной стоимости (выручки), создаваемой в течение 10-летнего прогнозного периода в рамках индустриального парка за счет продажи произведенной резидентами индустриального парка промышленной продукции к значению валового регионального продукта субъекта Российской Федерации в текущем году.</p>	<p>инвестиционного проекта $P_{se\ i}$ рассчитывается по формуле:</p> $P_{se\ i} = \frac{V_i}{V_{vgr\ i}}$ <p>где: V_i – дисконтированный к текущему году объем ожидаемой добавленной стоимости (выручки), создаваемой в течение 10-летнего прогнозного периода в рамках i-го инвестиционного проекта за счет продажи произведенной резидентами i-го индустриального парка промышленной продукции;</p> <p>$V_{vgr\ i}$ – значение валового регионального продукта субъекта Российской Федерации в текущем году. При отсутствии фактического значения ВРП за год подачи заявки, используется прогнозное значение согласно Стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации.</p> <p>В случае, когда индустриальный парк расположен на территории двух и более субъектов Российской Федерации, для расчета используется среднее арифметическое значение ВРП данных субъектов.</p>
<p>4</p> <p>Критерий инновационно-технологической эффективности</p>	<p>Критерий инновационно-технологической эффективности проекта оценивается наличием производства импортозамещающей продукции, количеством высокопроизводительных рабочих</p>	<p>Показатели по критерию инновационно-технологической эффективности проекта определяются следующим образом:</p> <p>а) индекс производства импортозамещающей продукции $I_{ip\ i}$ на создаваемых предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальном парке, определяется равным 100 при наличии (создании)</p>

	<p>мест на создаваемых предприятиях, осуществляющих деятельность в индустриальном парке, а также соотношением прироста индекса промышленного производства резидентов индустриального парка (отношение величины объема промышленного производства резидентов индустриального парка за последний год прогнозного периода к аналогичному значению предыдущего года) к приросту индекса промышленного производства субъекта Российской Федерации за год подачи заявки по сравнению с предшествующим годом</p>	<p>импортозамещающих производств в рамках i-го инвестиционного проекта, в противном случае индекс равен 0.</p> <p>б) количество высокопроизводительных рабочих мест определяется в соответствии с информацией, указанной в конкурсной заявке i-го инвестиционного проекта. Высокопроизводительные рабочие места – это все замещенные рабочие места (работники списочного состава, внешние совместители и работники, выполнявшие работы по договорам гражданско-правового характера) предприятий (организаций), на которых среднемесячная заработная плата работников равна или превышает среднемесячную начисленную заработную плату в экономике субъекта Российской Федерации.</p> <p>в) индекс инновационно-технологической эффективности проекта $I_{prom i}$ рассчитывается по формуле:</p> $I_{prom i} = \frac{I_{prom\ res\ i}}{I_{prom\ sub\ i}}$ <p>где $I_{prom\ res\ i}$ - прирост индекса промышленного производства резидентов индустриального парка i-го инвестиционного проекта в последние два года реализации проекта (отношение величины объема промышленного производства резидентов индустриального парка за последний год прогнозного периода к аналогичному значению предыдущего года);</p>
--	---	---

			<p>$I_{prom\ sub\ i}$ – прирост индекса промышленного производства субъекта Российской Федерации, в котором расположен i-й инвестиционный проект, за год подачи заявки к предшествующему году.</p> <p>В случае, когда индустриальный парк расположен на территории двух и более субъектов Российской Федерации, для расчета используется среднее арифметическое значение индекса промышленного производства данных субъектов.</p> <p>При отсутствии фактического значения индекса промышленного производства за год подачи заявки, используется среднегодовой прирост за предшествующие 3 года (рассчитывается как среднее геометрическое).</p>
5	<p>Критерий инвестиционной привлекательности и проекта</p>	<p>Критерий инвестиционной привлекательности проекта оценивается соотношением объема затрат на капитальное строительство резидентами индустриального парка и общим объемом затрат на капитальное строительство объектов инфраструктуры в индустриальном парке, в том числе предоставляемых бюджетами субъектов Российской Федерации, а также соотношением объемов собственных и заемных средств, направляемых на</p>	<p>Показатели инвестиционной привлекательности проекта определяются следующим образом:</p> <p>а) индекс затрат на капитальное строительство I_{zi}, который рассчитывается по формуле:</p> $I_{zi} = \frac{S_{cap\ i}}{Z_{cap\ i}}$ <p>где: $S_{cap\ i}$ – суммарный объем затрат резидентов индустриального парка i-го инвестиционного проекта на капитальное строительство;</p> <p>$Z_{cap\ i}$ – общий объем затрат на капитальное строительство объектов инфраструктуры в i-м индустриальном парке, в том числе предоставляемых бюджетами субъектов Российской Федерации.</p>

		<p>где BPI_i – индекс бюджетной эффективности i-го инвестиционного проекта; BPI_{max} – максимальный индекс бюджетной эффективности инвестиционного проекта, заявленный одним из участников конкурсного отбора.</p>
3	<p>Рейтинг по критерию социально-экономической эффективности</p>	<p>Рейтинг R_{sei}, присуждаемый конкурсной заявке i-того инвестиционного проекта, касающемуся социально-экономической эффективности определяется по формуле:</p> $R_{sei} = \frac{P_{sei}}{P_{sei\ max}} * 100,$ <p>где P_{sei} – индекс социально-экономической эффективности i-го инвестиционного проекта; $P_{sei\ max}$ – максимальный индекс социально-экономической эффективности инвестиционного проекта, заявленный одним из участников конкурсного отбора.</p>
4	<p>Рейтинг по критерию инновационно-технологической эффективности</p>	<p>Рейтинг R_{iti}, присуждаемый конкурсной заявке i-того инвестиционного проекта по критерию, касающемуся инновационно-технологической эффективности, определяется по формуле:</p> $R_{iti} = \left(\frac{M_{vpi}}{M_{max}} + \frac{I_{promi}}{I_{prom\ max i}} + \frac{I_{ipi}}{I_{ip\ max i}} \right) * \frac{100}{3},$ <p>где I_{ipi} – индекс производства импортозамещающей продукции i-того инвестиционного проекта; $I_{ip\ max}$ – максимальный индекс производства импортозамещающей продукции, заявленный одним из участников конкурсного отбора; M_{vpi} – предложение i-того инвестиционного проекта по количеству высокопроизводительных рабочих мест;</p>

	<p>M_{max} – максимальное количество высокопроизводительных рабочих мест, заявленных одним из участников конкурсного отбора;</p> <p>$I_{prom i}$ – индекс инновационно-технологической эффективности i-того инвестиционного проекта, заявленный i-м участником конкурсного отбора;</p> <p>$I_{prom max i}$ – максимальное значение индекса инновационно-технологической эффективности проекта, заявленное одним из участников конкурсного отбора.</p>	<p>Рейтинг $R_{in i}$, присуждаемый конкурсной заявке i-того инвестиционного проекта по критерию, касающемуся инвестиционной привлекательности проекта, рассчитывается следующим образом:</p> $R_{in i} = \left(\frac{I_{zi}}{I_{zi max}} + \frac{K_{cap i}}{K_{cap max}} \right) * \frac{100}{2},$
5	<p>Рейтинг по критерию инвестиционной привлекательности проекта</p>	<p>где I_{zi} – индекс затрат на капитальное строительство в рамках i-того инвестиционного проекта;</p> <p>$I_{zi max}$ – максимальный индекс затрат на капитальное строительство, заявленный одним из участников конкурсного отбора;</p> <p>$K_{cap i}$ – индекс соотношения объемов собственных и заемных средств, направленных на капитальное строительство в рамках i-того инвестиционного проекта;</p> <p>$K_{cap max}$ – максимальный индекс соотношения объемов собственных и заемных средств, направленных на капитальное строительство в рамках i-того инвестиционного проекта, заявленный одним из участников конкурсного отбора.</p>

Итог расчета рейтинга проектов, принимающих участие в конкурсном отборе, отражается в Таблице 4 «Итоговый рейтинг инвестиционных проектов, принимающих участие в конкурсном отборе» и ранжируется в соответствии со значением итогового рейтинга каждой заявки (согласно пункту 4 Методики) от максимального значения к минимальному.

