

УТВЕРЖДЕН
Наблюдательным советом Фонда
15.11.2022 г.

**СТАНДАРТ ФОНДА
УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ
ПО ПРОГРАММЕ
"УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ"**

Редакция 2.1

№ СФ-И-156

Москва

2023

Предисловие

1. Разработан Федеральным государственным автономным учреждением "Российский фонд технологического развития" (Фонд развития промышленности) в соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 22.02.2022 № 499 "Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления из федерального бюджета субсидий федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" в целях поддержки проектов промышленных предприятий, направленных на реализацию мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в промышленных центрах России в рамках федерального проекта "Чистый воздух" национального проекта "Экология" и мероприятий по снижению негативного воздействия на реку Волгу, в том числе с использованием наилучших доступных технологий, в рамках федерального проекта "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология".

2. Согласован с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (письма от 31.10.2022 № ОВ-111031/12, от 29.12.2022 № ОВ-136542/12), Министерством экономического развития Российской Федерации (письма от 23.11.2022 № 44828-КМ/Д18и, от 18.01.2023 № 944-КМ/Д18и), Государственной корпорацией развития "ВЭБ.РФ" (письма от 02.11.2022 № 23645/С00000, от 22.12.2022 № 27776/С00000), Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (письма от 08.10.2021 №02-37-47/30721 (согласованы условия программы), от 01.02.2023 № 02-14-47/3705).

3. Утвержден Наблюдательным советом Фонда развития промышленности (в редакции 2.0) 15.11.2022 (протокол № 27, вопрос № 3).

В пункты 3.1, 4.2 внесены изменения, и стандарт дополнен пунктом 6.4 в соответствии с решением Наблюдательного совета Фонда развития промышленности от 01.02.2023 (протокол № 29, вопрос 3).

4. Введен в действие с 08.02.2023 Приказом Директора Фонда развития промышленности от 08.02.2023 № ОД-23 "О введении в действие Стандарта Фонда № СФ-И-156 "Условия финансирования проектов по программе "Улучшение экологической обстановки" (редакция 2.1)".

5. Взамен редакции 2.0, введенной в действие с 23.11.2022 Приказом Директора Фонда развития промышленности от 23.11.2022 № ОД-240 "О введении в действие Стандарта Фонда № СФ-И-156 "Условия и порядок отбора проектов для финансирования по программе "Улучшение экологической обстановки" (редакция 2.0)".

6. Настоящий стандарт применяется для проектов, решения об одобрении которых приняты Экспертным советом Фонда развития промышленности с момента ввода его в действие. Для проектов, решения об одобрении которых приняты Экспертным советом Фонда развития промышленности ранее, применяются редакции стандартов, действующих на дату рассмотрения проекта.

Содержание

1. Введение	4
2. Основные термины и определения.....	4
3. Условия программы	5
4. Критерии отбора проектов для финансирования	6
5. Направления целевого использования средств финансирования проекта.....	9
6. Экспертиза и отбор проектов	10
Приложение № 1 к Стандарту Фонда.....	12

1. Введение

1.1. Настоящий стандарт определяет условия финансирования проектов - общие требования и критерии, являющиеся основаниями для отбора проектов в целях их финансирования со стороны Федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития" (Фонд развития промышленности, далее – Фонд) по Программе "Улучшение экологической обстановки" (далее – программа).

1.2. Финансирование проектов осуществляется Фондом в соответствии со следующими условиями:

- соответствие проекта условиям программы;
- соответствие проекта базовым и программным критериям отбора проектов;
- соответствие Заявителя требованиям, предъявляемым настоящим стандартом и стандартом Фонда № СФ-И-242 "Порядок отбора и финансирования проектов" к претендентам на получение финансирования;
- соответствие планируемых расходов перечню направлений целевого использования предоставляемого финансирования проекта.

1.3. Финансирование предоставляется Фондом проектам промышленных предприятий, реализуемым в отраслях, указанных в Приложении №1 к настоящему Стандарту, участвующим в реализации федерального проекта "Чистый воздух" или федерального проекта "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" и осуществляющим деятельность:

- в крупных промышленных центрах: города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита;
- на территории субъектов-участников федерального проекта "Оздоровление Волги": Астраханская область, Волгоградская область, Вологодская область, Ивановская область, Костромская область, Московская область, Нижегородская область, Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Самарская область, Саратовская область, Тверская область, Ульяновская область, Чувашская Республика, Ярославская область, г. Москва.

2. Основные термины и определения

Квотируемый объект – объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, определенный на основании результатов проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха и оценки риска здоровью населения, в соответствии с его вкладом в концентрацию приоритетных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Модернизируемый объект - объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, подлежащий модернизации в ходе Проекта.

Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, (далее – объект) – объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков (статья 1 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»).

Проект – совокупность организационных, технических, финансовых, кадровых мероприятий, осуществляемых в рамках установленных бюджета и сроков и направленных на модернизацию как предприятия в целом, так и его одного или нескольких структурных подразделений (филиалов, цехов, производственных

участков, отделов и т.д.) в целях предотвращения и (или) минимизации негативного воздействия на окружающую среду, повышения экологической эффективности промышленных производств.

Реконструкция (модернизация) – комплекс мероприятий по переустройству объекта с целью повышения его технологического и (или) технико-экономического уровня в соответствии с принципами наилучших доступных технологий, модернизации и (или) замене устаревшего и физически изношенного оборудования более эффективным.

В настоящем Стандарте также используются термины, определенные в Стандарте Фонда № СФ-И-242 "Порядок отбора и финансирования проектов" (далее - Стандарт Фонда № СФ-И-242).

3. Условия программы

В соответствии с программой "Улучшение экологической обстановки" производится заемное финансирование проектов, направленных на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду (включая внедрение наилучших доступных технологий), на снижение выбросов и сбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека (в том числе снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха, воды), на строительство¹ и реконструкцию (модернизацию) очистных сооружений.

Финансирование предоставляется субъектам деятельности в сфере промышленности в отраслях, указанных в Приложении № 1 к настоящему Стандарту, на реализацию проектов, отвечающих одному из следующих условий:

- мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух реализуются на объектах в городах Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита (в рамках федерального проекта "Чистый воздух"), которые включены Росприроднадзором в перечень квотируемых объектов;

- мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду реализуются на объектах, осуществляющих сброс загрязненных сточных вод в водные объекты Волжского бассейна (река Волга и ее притоки) на территории субъектов-участников федерального проекта "Оздоровление Волги": Астраханская область, Волгоградская область, Вологодская область, Ивановская область, Костромская область, Московская область, Нижегородская область, Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Самарская область, Саратовская область, Тверская область, Ульяновская область, Чувашская Республика, Ярославская область, г. Москва.

3.1. В рамках программы осуществляется финансирование проектов, соответствующих следующим требованиям:

- срок займа – не более 7 лет;
- общий бюджет проекта - не менее 62,5 млн руб.;
- сумма займа – от 50 до 1000 млн руб.²;

¹ За исключением приобретения расходных материалов, строительных конструкций и (или) выполнения строительно-монтажных работ.

² Минимальный и максимальный размер суммы займа определен решением Наблюдательного совета Фонда от 08.12.2021 (протокол № 17, вопрос 1).

- наличие обязательств по софинансированию проекта со стороны Заявителя, частных инвесторов или за счет банковских кредитов в объеме не менее 20 % общего бюджета проекта.

Минимальный и максимальный размер займа определяется отдельным решением Наблюдательного совета Фонда.

Экспертный совет Фонда при принятии решения о финансировании проекта определяет сумму и срок займа, исходя из особенностей проекта и финансового состояния Заявителя, но не более суммы, запрошенной Заявителем.

Погашение основного долга по займу осуществляется Заявителем равными ежеквартальными платежами в течение последних четырех лет срока займа.

3.2. Требования к составу обеспечения возврата займа по программе устанавливаются в зависимости от соответствия Заявителя критериям, определенным Наблюдательным советом (далее – критерии финансовой устойчивости)³:

- Заявителями, финансовое положение которых соответствует критериям финансовой устойчивости, обеспечение не предоставляется;

- Заявителями в иных случаях предоставляется обеспечение в соответствии со стандартом Фонда № СФ-И-82 "Порядок обеспечения возврата займов, предоставленных в качестве финансирования проектов" (далее - Стандарт Фонда № СФ-И-82).

3.3. Процентная ставка по предоставляемым целевым займам составляет:

3.3.1. 1 (Один) процент годовых на весь срок займа при условии соответствия финансового положения Заявителя критериям, определенным Наблюдательным советом, либо предоставления на всю сумму займа и на весь срок займа обеспечения в виде независимых гарантий кредитных организаций и (или) гарантий и поручительств государственной корпорации ВЭБ.РФ, страхования Акционерным обществом "Российское агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций (АО ЭКСАР)";

3.3.2. 3 (Три) процента годовых на весь срок займа при предоставлении иного обеспечения, соответствующего требованиям Стандарта Фонда № СФ-И-82.

3.4. В случае если между Заявителем и Фондом на дату подачи заявки действует договор (договоры) целевого займа или такой договор находится в процессе заключения, то для приема Фондом заявки в работу должны выполняться следующее условие: суммарная доля заимствований из средств целевого финансирования Фонда с учетом запрашиваемой суммы займа по вновь заявляемому проекту не должна составлять более 50% балансовой стоимости активов Заявителя на последнюю отчетную дату.

4. Критерии отбора проектов для финансирования

4.1. В рамках отбора проектов для финансирования со стороны Фонда осуществляется оценка Проекта на соответствие следующим критериям.

Программные критерии (установлены настоящим стандартом):

- соответствие Проекта параметрам программы (п. 4.2);

³ Критерии финансовой устойчивости Заявителя определены решением Наблюдательного совета Фонда от 30.06.2021 (протокол № 14, вопрос 5) и опубликованы на сайте Фонда.

- научно-техническая перспективность Проекта, включая соответствие принципам наилучших доступных технологий (п. 4.3);
- финансовая устойчивость Заявителя (п. 4.4);
- производственная обоснованность привлечения ключевого исполнителя (п. 4.5),

Базовые критерии (установлены Стандартом Фонда № СФ-И-242):

- юридическая состоятельность Заявителя (п. 3.5 Стандарта № СФ-И-242);
- юридическая состоятельность ключевых исполнителей и схемы реализации проекта (п. 3.7 Стандарта № СФ-И-242).

В случае несоответствия Заявителя критериям финансовой устойчивости дополнительно осуществляется оценка предоставляемого Заявителем обеспечения на соответствие следующим базовым критериям:

- юридическая состоятельность лиц, предоставивших обеспечение (п. 3.6 Стандарта № СФ-И-242);
- качество и достаточность обеспечения возврата займа (п. 3.8 Стандарта № СФ-И-242).

Для Заявителей, соответствующих критериям финансовой устойчивости, оценка соответствия проекта базовым критериям "Юридическая состоятельность лиц, предоставивших обеспечение" и "Качество и достаточность обеспечения возврата займа" не осуществляется. Указанным Заявителям в соответствии с условиями программы (п. 3.2 настоящего стандарта) заем предоставляется без обеспечения.

4.2. Для оценки соответствия проекта программному критерию "Соответствие проекта параметрам программы" осуществляется, в частности, экспертиза соответствия Проекта следующим параметрам:

- в рамках федерального проекта "Чистый воздух" проект должен соответствовать следующим условиям:

- ✓ проект реализуется Заявителем в одном из городов: Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита;
- ✓ проект реализуется Заявителем на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, включенных в перечень котируемых объектов;

- в рамках федерального проекта "Оздоровление Волги" проект должен соответствовать следующим условиям:

- ✓ проект реализуется Заявителем на территории субъектов-участников федерального проекта "Оздоровление Волги": Астраханская область, Волгоградская область, Вологодская область, Ивановская область, Костромская область, Московская область, Нижегородская область, Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Самарская область, Саратовская область, Тверская область, Ульяновская область, Чувашская Республика, Ярославская область, г. Москва;
- ✓ проект реализуется Заявителем на объектах, осуществляющих сброс загрязненных сточных вод в водные объекты Волжского бассейна (река Волга и ее притоки) и оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к I или II категории в соответствии с критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2398;

- ✓ обеспечение достижения целевого показателя федерального проекта "Оздоровление Волги" "Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на реку Волга, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и/или с использованием инструментов зеленого финансирования"⁴.

- соответствие направлениям целевого использования финансирования, определенным разделом 5 настоящего стандарта.

Соответствие Проекта параметрам программы должно быть подтверждено письмами:

- Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации о соответствии планируемых результатов Проекта задачам, общественно-значимым результатам и показателям федерального проекта "Чистый воздух" или федерального проекта "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология", а также о подтверждении включения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в перечень котируемых объектов для проектов в рамках федерального проекта "Чистый воздух";

- Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о соответствии внедряемых в рамках Проекта технологий достижению целей федерального проекта "Чистый воздух" или федерального проекта "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология".

4.3. Для оценки соответствия Проекта программному критерию "Научно-техническая перспективность проекта, включая соответствие принципам наилучших доступных технологий" осуществляется, в частности, экспертиза соответствия Проекта следующим параметрам:

- планируемое снижение негативного воздействия промышленного объекта в результате реализации проекта, в том числе наличие заключений экологических и иных экспертиз по проекту;

- соответствие разработок и внедряемых технологий принципам наилучших доступных технологий, в том числе утвержденным информационно-технологическим справочникам по наилучшим доступным технологиям;

- техническая реализуемость проекта;

- обоснованность бюджета, графика и сроков мероприятий проекта, включая обоснованность привлечения заявленных ключевых исполнителей;

- бизнес-план содержит необходимую информацию с обоснованными оценками параметров, критических для достижения целей проекта, и не содержит внутренних противоречий.

4.4. Для оценки соответствия Заявителя критерию "Финансовая устойчивость Заявителя" осуществляется экспертиза соответствия Заявителя критериям финансовой устойчивости, утвержденным Наблюдательным советом для предоставления займа без обеспечения. В случае несоответствия Заявителя указанным критериям дополнительно осуществляется экспертиза соответствия Заявителя базовому критерию "Финансовая состоятельность Заявителя" в соответствии с п. 3.4 Стандарта Фонда № СФ-И-242.

⁴ Проект считается соответствующим данному условию, если в рамках проекта предусмотрен ввод в эксплуатацию не менее одного модернизированного объекта, оказывающего негативное воздействие на реку Волга, учитываемого при расчете указанного целевого показателя федерального проекта "Оздоровление Волги"

В ходе оценки соответствия Заявителя настоящему критерию также осуществляется подтверждение объемов софинансирования, вложенного Заявителем в проект до подачи заявки в Фонд (при наличии).

При расчете объема софинансирования проекта со стороны Заявителя, частных инвесторов или за счет банковских кредитов:

- могут быть учтены инвестиции, осуществленные в проект не ранее двух лет, предшествующих дате подачи Заявки, при условии документального подтверждения понесенных затрат;
- не учитываются инвестиции, осуществляемые (осуществленные) на невозвратной основе и (или) возмещаемые за счет средств, выделяемых напрямую для поддержки проектов из бюджета (субсидии и т.п.);
- не учитываются доходы в виде денежного потока, генерируемого проектом.

В случае если Заемщик в качестве софинансирования проекта со своей стороны заявляет недвижимое имущество, исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, имущественные взносы в капитал и иное софинансирование в неденежной форме, Фонду предоставляется независимая оценка стоимости таких активов. При этом отчет независимого оценщика должен быть подтвержден экспертизой саморегулируемой организации оценщиков. Независимая оценка и экспертиза проводятся Заемщиком за свой счет.

4.5. В случае привлечения для реализации Проекта ключевого исполнителя осуществляется оценка производственной обоснованности его привлечения в соответствии с п. 3.2.1 Стандарта Фонда № СФ-И-242.

5. Направления целевого использования средств финансирования проекта

Средства, полученные для финансирования Проекта со стороны Фонда, могут быть направлены на реализацию следующих мероприятий:

5.1. Разработка и (или) приобретение прав на использование технологии (в объеме до 20% от суммы займа), включая:

5.1.1. опытно-конструкторские и опытно-технологические работы по внедрению технологии;

5.1.2. технические, производственно-технологические тестирования и испытания;

5.1.3. проведение патентных исследований (на патентную чистоту, выявление охраноспособных решений и др.), патентование разработанных решений, в т.ч. зарубежное патентование;

5.1.4. сертификация и другие обязательные контрольно-сертификационные процедуры.

5.1.5. приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности (лицензий и патентов, ноу-хау) у российских или иностранных правообладателей.

5.2. Приобретение или использование специального оборудования для проведения необходимых опытно-конструкторских работ и отработки технологии.

5.3. Инжиниринг:

5.3.1. обеспечение необходимой адаптации оборудования и технических устройств, направленных на предотвращение и (или) снижение негативного воздействия на окружающую среду, и инженерных коммуникаций, включая разработку технической документации, для оснащения объектов, оказывающих

значительное негативное воздействие на окружающую среду;

5.3.2. проектно-изыскательские работы, сбор исходных данных, разработка концепции строительства/ремонта зданий, сооружений, коммуникаций, предназначенных для снижения негативного воздействия на окружающую среду;

5.3.3. разработка проектной документации для объектов капитального строительства, предназначенных для снижения негативного воздействия на окружающую среду, включая проведение экологической и иных необходимых экспертиз, получение необходимых заключений санитарно-эпидемиологической, пожарной и др. служб, подготовку и получение разрешения на осуществление градостроительной деятельности.

5.4. Приобретение в собственность⁵ российского и (или) импортного оборудования и технических устройств, направленных на предотвращение и (или) снижение негативного воздействия на окружающую среду, как новых, так и бывших в употреблении (включая принадлежности, технологическую оснастку, ремонтные комплекты), а также их монтаж, наладка.

5.5. Общехозяйственные расходы по проекту – затраты на выполнение функций управления и обслуживания подразделений, реализующих проект, - в объеме не более 10% от суммы займа:

- командировочные и транспортные расходы проектной команды (стоимость проезда и проживания);
- затраты на охрану труда и противопожарные мероприятия, расходы на оплату услуг охраны, услуг по хранению имущества;
- расходы по оплате комиссий банков;
- уплата налогов (на имущество, транспортного, земельного) и государственной пошлины в отношении имущества, используемого в проекте, и другие аналогичные по назначению управленческие расходы.

6. Экспертиза и отбор проектов

6.1. Экспертиза и отбор проектов для финансирования по программе "Улучшение экологической обстановки" осуществляются в соответствии со Стандартом Фонда № СФ-И-242.

6.2. Экспертиза проектов проводится в следующие сроки:

- экспресс-оценка Заявки не более пяти дней;
- комплексная экспертиза Заявки не более сорока дней с момента принятия решения о назначении комплексной экспертизы.

6.3. Комплексная экспертиза проекта и документов, предоставленных Заявителем, проводится по следующим направлениям:

- экспертиза соответствия проекта параметрам программы;
- научно-техническая экспертиза;
- экспертиза соответствия Заявителя критериям финансовой устойчивости и (или) финансовой состоятельности Заявителя;
- экспертиза достаточности обеспечения (проводится в случае несоответствия Заявителя критериям финансовой устойчивости);
- правовая экспертиза.

⁵ За исключением приобретения оборудования по договорам финансовой аренды (лизинга).

6.4. В рамках федерального проекта "Оздоровление Волги" при наличии нескольких одобренных проектов, ожидающих финансирования по причине временного отсутствия финансовых ресурсов у Фонда (включая отсутствие свободного остатка средств предоставленной из федерального бюджета субсидии или средств, полученных при возврате выданных займов, процентов), по мере получения Фондом ресурсов в первую очередь финансирование предоставляется проектам, реализуемым на объектах, относящихся к I категории в соответствии с критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2398.

Приложение № 1 к Стандарту Фонда
"Условия и порядок отбора проектов
для финансирования по программе
"Улучшение экологической обстановки"

Перечень отраслевых направлений, в рамках которых возможно получение финансовой поддержки Фонда развития промышленности на реализацию инвестиционных проектов	
Раздел С "Обрабатывающие производства"	
№ класса ОКВЭД	
10	Производство пищевых продуктов ⁶
13	Производство текстильных изделий
14	Производство одежды
15	Производство кожи и изделий из кожи
16	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения
17	Производство бумаги и бумажных изделий
19	Производство кокса и нефтепродуктов
20	Производство химических веществ и химических продуктов
21	Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях
22	Производство резиновых и пластмассовых изделий
23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции
24	Производство металлургическое
25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
26	Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
27	Производство электрического оборудования
28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
29	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов
30	Производство прочих транспортных средств и оборудования
31	Производство мебели
32	Производство прочих готовых изделий
33	Ремонт и монтаж машин и оборудования
Раздел D "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха"	
№ класса ОКВЭД	
35	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

Перечень отраслевых направлений, в рамках которых не осуществляется финансовая поддержка Фондом развития промышленности на реализацию инвестиционных проектов⁷	
Раздел С "Обрабатывающие производства"	
№ класса ОКВЭД	
10	Производство пищевых продуктов ⁸
11	Производство напитков
12	Производство табачных изделий

⁶ В части промышленных биотехнологий или проектов, продукция которых имеет лечебное назначение или относится к лечебному питанию и реализуемых в отраслях промышленности по следующим видам экономической деятельности: ОКВЭД 10.89.1, 10.89.4, 10.89.7, 10.89.8, 10.86.61, 10.86.62, 10.86.63, 10.86.64, 10.86.69, 10.86.5.

⁷ Из отнесенных к промышленной деятельности в соответствии со статьей 3 Федерального закона Российской Федерации от 31.12.2014 № 488-ФЗ "О промышленной политике в Российской Федерации".

⁸ За исключением промышленных биотехнологий или проектов, продукция которых имеет лечебное назначение или относится к лечебному питанию и реализуемых в отраслях промышленности по следующим видам экономической деятельности: ОКВЭД 10.89.1, 10.89.4, 10.89.7, 10.89.8, 10.86.61, 10.86.62, 10.86.63, 10.86.64, 10.86.69, 10.86.5.

18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей
24.46	Производство ядерного топлива
Раздел В "Добыча полезных ископаемых"	
Раздел Е "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений"	