



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 октября 2025 г. № 1586

МОСКВА

### О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

2. Инструменты финансирования устойчивого развития, признанные адаптационными инструментами финансирования до вступления в силу настоящего постановления в соответствии с требованиями к системе верификации инструментов финансирования устойчивого развития в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. № 1587 "Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации и требований к системе верификации инструментов финансирования устойчивого развития в Российской Федерации", считаются переходными инструментами финансирования устойчивого развития.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 14 октября 2025 г. № 1586

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в акты  
Правительства Российской Федерации**

1. В целях и основных направлениях устойчивого (в том числе зеленого) развития Российской Федерации, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2021 г. № 1912-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 30, ст. 5814; 2024, № 1, ст. 274):

а) в абзаце девятом пункта 2 слово "адаптационный" заменить словом "переходный", слово "Адаптационные" заменить словом "Переходные", слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

б) в абзаце первом пункта 5 слово "адаптационного" заменить словом "переходного".

2. В постановлении Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. № 1587 "Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации и требований к системе верификации инструментов финансирования устойчивого развития в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 40, ст. 6818; 2023, № 12, ст. 2026; 2024, № 1, ст. 274):

а) в критериях проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением:

по тексту пункта 2 слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

разделы I и II изложить в следующей редакции:

## "I. Критерии зеленых проектов (таксономия зеленых проектов)

1. Критерии приоритетных зеленых проектов  
(таксономия приоритетных зеленых проектов)

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
1. Обращение с отходами производства и потребления	
1.1. Создание или модернизация производств по обращению с отходами производства и потребления (далее - отходы):	
1.1.1. Утилизация отходов с получением материальной продукции, в том числе вторичного сырья	<p>соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Утилизация и обезвреживание отходов (кроме термических способов)" (ИТС 15-2021) (утвержден 22 декабря 2021 г.) или информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами" (ИТС 9-2020) (утвержден 23 декабря 2020 г.);</p> <p>отсутствие объектов полигонного размещения отходов либо наличие единого комплекса по утилизации отходов с объектами полигонного размещения отходов при их соответствии следующим 2 критериям:</p> <p>применение наилучших доступных или перспективных технологий согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Размещение отходов производства и потребления" (ИТС 17-2024) (утвержден 24 декабря 2024 г.);</p> <p>направление на объекты полигонного размещения более 51,5 процента отходов</p>
1.1.2. Утилизация отходов с получением энергии	для проектов по сбраживанию органических отходов с получением энергии - эффект на окружающую среду

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
	<p>и климат определяется инициатором инструмента финансирования устойчивого развития или проекта устойчивого развития и подтверждается верификатором инструмента финансирования устойчивого развития в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. № 1587 "Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации и требований к системе верификации инструментов финансирования устойчивого развития в Российской Федерации" (далее соответственно - инициатор, верификатор);</p> <p>для проектов, отличных от проектов по сбраживанию органических отходов с получением энергии:</p> <p>для новых объектов - соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами" (ИТС 9-2020) (утвержден 23 декабря 2020 г.);</p> <p>для всех объектов:</p> <p>утилизация образующихся золошлаковых отходов;</p> <p>при генерации - менее 100 г CO<sub>2</sub>e/кВт·ч (аналогично объектам к генерации)</p>
<p>1.1.3. Создание и модернизация комплексных объектов по обращению с отходами</p>	<p>соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Размещение отходов производства и потребления" (ИТС 17-2024) (утвержден 24 декабря 2024 г.) или информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Утилизация и обезвреживание отходов (кроме термических способов)" (ИТС 15-2021) (утвержден 22 декабря 2021 г.);</p>

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
	более 51,5 процента отходов после обработки не направляются на объекты полигонного размещения; доля обработанных отходов составляет 100 процентов
1.1.4. Использование вскрышных и вмещающих горных пород для применения в промышленности и строительстве	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
1.2. Создание и модернизация инфраструктуры по прямому улавливанию углерода из атмосферы	удельное потребление энергии на улавливание и удаление составляет не более 5,9 ГДж/тCO <sub>2</sub> (1,64 МВт·ч/тCO <sub>2</sub> ) (электрическая энергия учитывается с повышающим коэффициентом 3)
1.3. Создание и модернизация инфраструктуры для производства биоразлагаемых материалов и внедрение их в оборот	биоразлагаемые материалы не приводят к образованию микропластика
1.4. Производство экологичной тары и упаковки с последующей эффективной утилизацией	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
1.5. Улавливание и утилизация свалочного газа с получением энергии	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Размещение отходов производства и потребления" (ИТС 17-2024) (утвержден 24 декабря 2024 г.); собранный свалочный газ используется непосредственно для производства электрической энергии или тепловой энергии

## 2. Энергетика

- 2.1. Создание и модернизация генерирующих объектов и поддерживающей инфраструктуры для генерации энергии на возобновляемых источниках энергии и низкоуглеродных видах топлива:

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
2.1.1. Солнечная энергия	<p>для объектов по производству электрической энергии, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, строительство (реконструкция, модернизация) которых осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми по итогам конкурсного отбора соответствующих инвестиционных проектов, проводимого на оптовом рынке электрической энергии и мощности, после 1 января 2024 г., или для ранее отобранных проектов в случае изменения после 1 июля 2025 г. планируемого местоположения реализации таких проектов - включение объекта в перечень генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, соответствующих требованиям согласованного планируемого размещения, установленным Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1172 "Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности"; для иных объектов - без дополнительных критериев</p>
2.1.2. Ветровая энергия	<p>для объектов по производству электрической энергии, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, строительство (реконструкция, модернизация) которых осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми по итогам конкурсного отбора соответствующих инвестиционных проектов, проводимого</p>

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
	<p>на оптовом рынке электрической энергии и мощности, после 1 января 2024 г., или для ранее отобранных проектов в случае изменения после 1 июля 2025 г. планируемого местоположения реализации таких проектов - включение объекта в перечень генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, соответствующих требованиям согласованного планируемого размещения, установленным Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1172 "Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности"; для иных объектов - без дополнительных критериев</p>
2.1.3. Геотермальная энергия	без дополнительных критериев
2.1.4. Биотопливо и биомасса	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
2.1.5. Модернизация (реконструкция) гидроэлектростанций	без дополнительных критериев
2.1.6. Создание гидроэлектростанций:	
2.1.6.1. Бесплотинные гидроэлектростанции (проточные и деривационные)	без дополнительных критериев
2.1.6.2. Плотинные гидроэлектростанции	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
2.1.6.3. Гидроаккумулирующие станции	без дополнительных критериев

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
2.1.7. Водородное топливо	выбросы NO <sub>x</sub> - не более 250 мг/м <sup>3</sup>
2.1.8. Атомная энергетика	без дополнительных критериев
2.1.9. Энергия океана	без дополнительных критериев
2.1.10. Тепловые насосные установки	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности" (ИТС 48-2023) (утвержден 14 декабря 2023 г.); коэффициент потенциала глобального потепления при использовании хладагента должен быть менее 675
2.1.11. Гравитационные и пневматические системы хранения энергии	без дополнительных критериев
2.2. Создание и модернизация инфраструктуры, производство оборудования для производства, хранения и транспортировки низкоуглеродного топлива:	
2.2.1. Биотопливо и биомасса	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
2.2.2. Водородное топливо	суммарные выбросы парниковых газов, связанные с производством водорода (прямые выбросы) и потреблением электрической энергии, полученной от внешних объектов для производства водорода (косвенные выбросы), - менее 4,9 т CO <sub>2</sub> e/т
2.2.3. Топливо для атомной энергетики	без дополнительных критериев
2.2.4. Модернизация и ремонт инфраструктуры транспортировки и распределения газа	модернизация или ремонт газопровода направлены на обеспечение транспортировки водорода

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
2.3. Реализация проектов, направленных на повышение энергетической и экологической эффективности объектов энергетики:	
2.3.1. Строительство и модернизация городских и муниципальных систем теплоснабжения на низкоуглеродных источниках энергии:	
2.3.1.1. Строительство и модернизация городских и муниципальных систем теплоснабжения на возобновляемых источниках энергии	без дополнительных критериев
2.3.1.2. Теплоснабжение на природном газе и сухом отбензиненном газе	прямые выбросы парниковых газов при генерации - менее 30 г CO <sub>2</sub> e/кВт·ч (менее 8,3 г CO <sub>2</sub> e/МДж)
2.3.2. Модернизация или замещение действующих объектов генерации, способствующие значительному повышению энергоэффективности и (или) снижению вредных выбросов:	
2.3.2.1. Электрогенерация на природном газе (включая сжиженный природный газ)	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии" (ИТС 38-2024) (утвержден 23 декабря 2024 г.); прямые выбросы парниковых газов при генерации - менее 100 г CO <sub>2</sub> e/кВт·ч
2.3.2.2. Теплогенерация на природном газе (включая сжиженный природный газ)	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Сжигание топлива на крупных установках в целях

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
	<p>производства энергии" (ИТС 38-2024) (утвержден 23 декабря 2024 г.);            прямые выбросы парниковых газов при производстве тепловой энергии - менее 30 г CO<sub>2</sub>e/кВт·ч            (менее 8,3 г CO<sub>2</sub>e/МДж)</p>
<p>2.3.2.3. Комбинированная генерация с использованием возобновляемых источников энергии на изолированных и труднодоступных территориях</p>	<p>без дополнительных критериев</p>
<p>2.3.3. Строительство и модернизация объектов когенерации</p>	<p>соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии" (ИТС 38-2024) (утвержден 23 декабря 2024 г.);            прямые выбросы парниковых газов при генерации - менее 100 г CO<sub>2</sub>e/кВт·ч</p>
<p>2.3.4. Создание и модернизация инфраструктуры передачи электрической энергии и тепловой энергии</p>	<p>для действующих объектов:            при передаче электрической энергии - снижение потерь более чем на 10 процентов;            при передаче тепловой энергии - снижение потерь более чем на 20 процентов;            для новых объектов - эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором</p>
<p>2.3.5. Производство и установка на энергетических объектах газоочистительного оборудования</p>	<p>средняя концентрация твердых веществ в отходящих газах - не более 150 мг/м<sup>3</sup></p>
<p>2.3.6. Улавливание, транспортировка, утилизация или хранение парниковых газов</p>	<p>только в проектах, не связанных с добычей ископаемого топлива</p>
<p>2.4. Создание и модернизация инфраструктуры по утилизации отходов - продуктов энергетической отрасли:</p>	

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
2.4.1. Утилизация золошлаковых отходов для выполнения работ по рекультивации горных выработок, применения в промышленности и строительстве	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
2.4.2. Создание и модернизация инфраструктуры по хранению и (или) утилизации отходов атомной энергетики	без дополнительных критериев
2.5. Производство оборудования или установок для генерации энергии на возобновляемых источниках энергии и низкоуглеродных видах топлива:	
2.5.1. Солнечная энергия	без дополнительных критериев
2.5.2. Ветровая энергия	без дополнительных критериев
2.5.3. Геотермальная энергия	без дополнительных критериев
2.5.4. Гидроэнергетика (в том числе морская)	без дополнительных критериев
2.5.5. Водородное топливо	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
2.5.6. Атомная энергетика	без дополнительных критериев
2.5.7. Биотопливо и биомасса	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
2.6. Строительство объектов хранения электрической энергии и тепловой энергии	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
2.7. Накопители энергии:	
2.7.1. Производство аккумуляторных батарей и их компонентов для транспорта, гибридных систем электроснабжения и промышленности	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
2.7.2. Реализация проектов по утилизации аккумуляторных батарей и их компонентов с истекшим сроком использования	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
2.7.3. Реализация проектов по повторному использованию аккумуляторных батарей и их компонентов в производственных процессах	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
2.7.4. Оборудование и конструкции для гравитационных и пневматических систем хранения энергии	без дополнительных критериев
2.7.5. Создание и модернизация объектов, функционирующих на основе использования систем накопления и хранения электрической энергии	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором

### 3. Строительство

3.1. Строительство "зеленых" нежилых зданий и сооружений	соответствие критериям системы оценки и сертификации зданий КЛЕВЕР (CLEVER), разработанной при содействии государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ" и размещенной на ее официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; соответствие одному (или более) национальному стандарту Российской Федерации в сфере строительства "зеленых" нежилых зданий и сооружений, разработанному в соответствии с требованиями Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации", или межгосударственному стандарту в сфере строительства "зеленых" нежилых зданий и сооружений, принятому в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.
--	--

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
3.2. Реализация проектов в строительстве, способствующих значительному повышению эффективности по следующим направлениям:	
3.2.1. Эффективное энергопотребление	снижение потребления энергии более чем на 20 процентов (в кВт·ч/м <sup>2</sup> ) для нежилых зданий
3.2.2. Эффективные системы освещения	снижение потребления энергии более чем на 30 процентов (в кВт·ч/м <sup>2</sup> )
3.2.3. Возведение озеленяемых и эксплуатируемых крыш зданий и сооружений	соответствие национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 58875-2020 "Зеленые" стандарты. Озеленяемые и эксплуатируемые крыши зданий и сооружений. Технические и экологические требования" (утвержден 28 мая 2020 г. и введен в действие с 1 июня 2020 г.)
3.2.4. Благоустройство зданий и сооружений декоративными растениями	благоустройство прилегающей территории к зданиям и сооружениям декоративными растениями
3.2.5. Эффективные системы водоснабжения	снижение потребления воды более чем на 30 процентов
3.2.6. Использование дождевой воды	соответствие национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 70319-2022 "Зеленые" стандарты. Система сбора дождевой воды: очистка, хранение, использование" (утвержден 2 сентября 2022 г. и введен в действие с 1 октября 2022 г.)
3.3. Строительство энергоэффективных зданий и сооружений	для многоквартирных домов - классы энергоэффективности А++ ("Наивысший") или А+ ("Высочайший"), установленные на основании проектной документации и подтвержденные органом государственного строительного надзора в соответствии с утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов;

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
	<p>для прочих зданий и сооружений - величина отклонения расчетного (фактического) значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания от нормируемого - от минус 60 процентов в соответствии со сводом правил 50.13330.2024 "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий" (утвержден 15 мая 2024 г. и введен в действие с 16 июня 2024 г.)</p>
<p>3.4. Строительство "зеленых" капитальных и некапитальных зданий и сооружений туристической инфраструктуры</p>	<p>соответствие одному (или более) национальному стандарту Российской Федерации в сфере строительства "зеленых" капитальных и некапитальных зданий и сооружений туристической инфраструктуры, разработанному в соответствии с требованиями Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации", или межгосударственному стандарту в сфере строительства "зеленых" капитальных и некапитальных зданий и сооружений туристической инфраструктуры, принятому в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., предметом оценки которого является объект соответствующего назначения, подтвержденное в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании</p>

#### 4. Промышленность

- 4.1. Производство продукции при отсутствии негативного воздействия на окружающую среду (с традиционно значительным отрицательным экологическим эффектом - модернизация действующих производств или запуск новых производств с низким негативным воздействием на окружающую среду):

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
4.1.1. Производство стали	<p>соответствие нижнему уровню индикативного показателя (ИП2) удельных выбросов парниковых газов для различных производственных процессов (переделов) отрасли черной металлургии согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство чугуна, стали и ферросплавов" (ИТС 26-2022) (утвержден 16 декабря 2022 г.), а в случае если для производственного процесса (передела) отсутствует верхний уровень индикативного показателя (ИП1) удельных выбросов парниковых газов, допустимо превышение на 20 процентов нижнего уровня индикативного показателя (ИП2) удельных выбросов парниковых газов;</p> <p>дополнительные критерии для модернизируемых (реконструируемых) производственных объектов (соответствие одному (или более) критерию):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>снижение фактических выбросов, сбросов загрязняющих веществ на 10 процентов и более;</li> <li>повышение ресурсной и энергетической эффективности на 10 процентов и более;</li> <li>наличие замкнутого водооборотного цикла с исключением сброса производственных сточных вод;</li> <li>утилизация энергетических ценных технологических газов (коксовых, доменных, конвертерных и ферросплавных) технологического процесса;</li> <li>утилизация металлургического шлака;</li> <li>утилизация металлургической пыли и шламов газоочистки;</li> <li>производство углеродистой стали из лома (более 90 процентов содержания стального лома в шихте);</li> <li>производство высоколегированной стали из лома (более 70 процентов содержания стального лома в шихте);</li> <li>применение перспективных технологий, в том числе:</li> <li>производство металлизированных окатышей;</li> </ul>

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
	<p>производство горячебрикетированного железа;</p> <p>выплавка ферросплавов в вакуумных печах постоянного тока;</p> <p>использование тепла печных газов для производства тепловой энергии и электрической энергии в котлах-утилизаторах;</p> <p>использование водородного топлива при производстве чугуна;</p> <p>технология улавливания и хранения углерода (CCS Carbon Capture &amp; Storage);</p> <p>дополнительные критерии для вновь строящихся производственных объектов (соответствие одному (или более) критерию):</p> <p>наличие замкнутого водооборотного цикла с исключением сброса производственных сточных вод;</p> <p>утилизация энергетических ценных технологических газов (коксовых, доменных, конвертерных и ферросплавных) технологического процесса;</p> <p>утилизация металлургического шлака;</p> <p>утилизация металлургической пыли и шламов газоочистки;</p> <p>производство углеродистой стали из лома (более 90 процентов содержания стального лома в шихте);</p> <p>производство высоколегированной стали из лома (более 70 процентов содержания стального лома в шихте);</p> <p>применение перспективных технологий, в том числе:</p> <p>производство металлизированных окатышей;</p> <p>производство горячебрикетированного железа;</p> <p>выплавка ферросплавов в вакуумных печах постоянного тока;</p> <p>использование тепла печных газов для производства тепловой энергии и электрической энергии в котлах-утилизаторах;</p> <p>использование водородного топлива при производстве чугуна;</p> <p>технология улавливания и хранения углерода (CCS Carbon Capture &amp; Storage)</p>

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
4.1.2. Производство алюминия	<p>соответствие нижнему уровню индикативного показателя (ИП2) удельных выбросов парниковых газов для производственных процессов электролитического получения первичного алюминия согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство алюминия" (ИТС 11-2022) (утвержден 16 декабря 2022 г.);</p> <p>дополнительные критерии для модернизируемых (реконструируемых) производственных объектов (соответствие одному (или более) критерию):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>снижение фактических выбросов, сбросов загрязняющих веществ на 10 процентов и более;</li> <li>повышение ресурсной и энергетической эффективности на 10 процентов и более;</li> <li>наличие замкнутого водооборотного цикла с исключением сброса производственных сточных вод;</li> <li>утилизация металлургического шлака;</li> <li>утилизация металлургической пыли и шламов газоочистки;</li> <li>применение перспективных технологий, в том числе:</li> <li>производство алюминия с использованием инертных анодов;</li> <li>использование тепла отходящих газов пирометаллургических процессов для производства тепловой энергии и электрической энергии в котлах-утилизаторах;</li> <li>технология улавливания и хранения углерода (CCS Carbon Capture &amp; Storage);</li> </ul> <p>дополнительные критерии для вновь строящихся производственных объектов (соответствие одному (или более) критерию):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>наличие замкнутого водооборотного цикла с исключением сброса производственных сточных вод;</li> <li>утилизация металлургического шлака;</li> <li>утилизация металлургической пыли и шламов газоочистки;</li> <li>применение перспективных технологий, в том числе:</li> </ul>

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
	<p>производство алюминия с использованием инертных анодов; использование тепла отходящих газов пирометаллургических процессов для производства тепловой энергии и электрической энергии в котлах-утилизаторах; технология улавливания и хранения углерода (CCS Carbon Capture &amp; Storage)</p>
4.1.3. Производство цемента	<p>соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство цемента" (ИТС 6-2024) (утвержден 16 сентября 2024 г.); углеродоемкость: серый клинкер - менее 0,766 т CO<sub>2</sub>е/т; белый клинкер - менее 0,987 т CO<sub>2</sub>е/т; цемент - менее 0,92 т CO<sub>2</sub>е/т; соответствие одному (или более) дополнительному критерию: использование сухого способа или комбинированного производства; замена 10 процентов и более природного сырья отходами различных отраслей промышленности</p>
4.1.4. Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот	<p>соответствие нижнему уровню индикативного показателя (ИП2) удельных выбросов парниковых газов для различных производственных процессов отрасли минеральных удобрений согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот" (ИТС 2-2022) (утвержден 22 декабря 2022 г.)</p>
4.1.5. Целлюлозно-бумажное производство	<p>соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Целлюлозно-бумажное производство" (ИТС 1-2023) (утвержден 26 декабря 2023 г.);</p>

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
	<p>соответствие нижнему уровню индикативного показателя (ИП2) удельных выбросов парниковых газов для различных производственных процессов (переделов) целлюлозно-бумажного производства согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Целлюлозно-бумажное производство" (ИТС 1-2023) (утвержден 26 декабря 2023 г.); утилизация макулатуры в производственном процессе; применение наилучших доступных или перспективных технологий в соответствии с информационно-техническим справочником по наилучшим доступным технологиям "Целлюлозно-бумажное производство" (ИТС 1-2023) (утвержден 26 декабря 2023 г.)</p>
4.1.6. Производство стекла	<p>соответствие нижнему уровню индикативного показателя (ИП2) уровней удельных выбросов парниковых газов в стекольной отрасли (бенчмарку "зеленых проектов") согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство стекла" (ИТС 5-2022) (утвержден 13 декабря 2022 г.)</p>
4.2. Модернизация действующих производств, направленная на повышение энергоэффективности, ресурсосбережение, снижение негативного воздействия на окружающую среду или сокращение выбросов парниковых газов:	
4.2.1. Улавливание, транспортировка, утилизация или хранение парниковых газов	только в проектах, не связанных с добычей ископаемого топлива

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
4.2.2. Утилизация отходящего тепла технологических процессов в промышленности	отходящее тепло используется для выработки электрической энергии или тепловой энергии
5. Транспорт и промышленная техника*	
5.1. Производство рельсового транспорта на экологичных источниках энергии (пассажирский, грузовой), закупка рельсового транспорта на экологичных источниках энергии, перевод существующего рельсового транспорта на экологичные источники энергии	для рельсового транспорта на тяговом электроснабжении - без дополнительных критериев; для рельсового транспорта на иных источниках энергии - эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором; для транспорта на природном газе - при условии использования только природного газа без газодизельного цикла
5.2. Производство водного транспорта (речного, морского) на экологичных источниках энергии, закупка водного транспорта на экологичных источниках энергии, перевод существующего водного транспорта на экологичные источники энергии	для пассажирского водного транспорта - при выбросах менее 50 г CO <sub>2</sub> е/пассажиро-километр; для грузового водного транспорта, за исключением судов ледового класса, - при выбросах менее 15 г CO <sub>2</sub> е/тонно-километр; для грузового водного транспорта ледового класса - при выбросах менее 20 г CO <sub>2</sub> е/тонно-километр; дополнительно для пассажирского и грузового водного транспорта на природном газе - при условии использования только природного газа или газодизельного цикла с использованием дизельного топлива менее 5 процентов по отношению к природному газу при сдаточной скорости судна
5.3. Производство и закупка воздушного транспорта на экологичных источниках энергии, закупка воздушного транспорта на экологичных источниках энергии, перевод существующего воздушного транспорта на экологичные источники энергии	для пассажирского воздушного транспорта - при выбросах менее 20 г CO <sub>2</sub> е/пассажиро-километр; для грузового воздушного транспорта - при выбросах менее 15 г CO <sub>2</sub> е/тонно-километр

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
5.4. Производство автомобильного транспорта (легкового, общественного, грузового) на экологичных источниках энергии, закупка автомобильного транспорта на экологичных источниках энергии в целях организации системы общественного транспорта, такси, шеринговых сервисов, перевод существующего автомобильного транспорта на экологичные источники энергии	для пассажирского автомобильного транспорта, общественного городского и пригородного транспорта - при выбросах менее 50 г CO <sub>2</sub> e/пассажира-километр; для грузового автомобильного транспорта - при выбросах менее 45 г CO <sub>2</sub> e/тонно-километр; для транспорта на природном газе - при условии использования только природного газа без газодизельного цикла
5.5. Закупка велосипедов и средств индивидуальной мобильности в целях организации системы общественного транспорта, шеринговых сервисов	без дополнительных критериев
5.6. Производство и закупка промышленной, сельскохозяйственной, дорожной, строительной или коммунальной техники на экологичных источниках энергии, перевод существующей промышленной, сельскохозяйственной, дорожной, строительной или коммунальной техники на экологичные источники энергии	без дополнительных критериев для техники на тяговом электроснабжении, на водороде и топливных элементах, на электрической энергии, на солнечной энергии; для техники на биотопливе, природном газе или шахтном метане: для действующей техники - при условии снижения выбросов CO <sub>2</sub> e/пассажира-километр или CO <sub>2</sub> e/тонно-километр на 20 процентов и более; для новой техники - эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
5.7. Строительство и модернизация инфраструктуры для транспорта на экологичных источниках энергии (включая строительство железных дорог, трамвайных линий и других объектов инфраструктуры железных дорог и трамвайных линий)	без дополнительных критериев

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
5.8. Строительство и модернизация инфраструктуры для транспорта на экологичных источниках энергии, а также для немоторизированного транспорта (включая заправочную инфраструктуру, зарядные установки, оборудование и системы доставки и хранения топлива)	без дополнительных критериев
5.9. Производство и закупка техники на экологичных источниках энергии для эксплуатации в логистических центрах, портах, аэропортах, на грузовых и пассажирских терминалах, перевод существующей техники на экологичные источники энергии	без дополнительных критериев для техники на тяговом электроснабжении, на водороде и топливных элементах, на электрической энергии, на солнечной энергии; для техники на биотопливе, природном газе - эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
5.10. Строительство и модернизация объектов транспортной инфраструктуры, способствующие снижению выбросов парниковых газов	для действующих объектов: снижение выбросов парниковых газов (в CO <sub>2</sub> e) более чем на 20 процентов; снижение покрываемого расстояния и (или) смена модальности на транспорт на экологичных источниках энергии; для новых объектов - эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором при условии снижения выбросов парниковых газов (в CO <sub>2</sub> e) более чем на 20 процентов по сравнению с парниковыми выбросами альтернативных объектов транспортной инфраструктуры и снижения покрываемого расстояния и (или) смены модальности на транспорт на экологичных источниках энергии

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
6. Водоснабжение и водоотведение	
6.1. Строительство и модернизация водопропускных и гидротехнических сооружений	потребление энергии (полный цикл, включая водозабор, водоочистку и водораспределение) не более чем 0,5 кВт·ч/м <sup>3</sup> воды, поставляемой конечному потребителю, или снижение потребления энергии (полный цикл, включая водозабор, водоочистку и водораспределение) по сравнению с текущим уровнем не менее чем на 20 процентов (потребление энергии измеряется в кВт·ч/м <sup>3</sup> воды, поставляемой конечному потребителю), или снижение потерь воды не менее чем на 20 процентов по сравнению с текущим уровнем
6.2. Строительство и модернизация инфраструктуры питьевого водоснабжения:	
6.2.1. Строительство и модернизация инфраструктуры для подготовки питьевой воды	потребление энергии (полный цикл, включая водозабор, водоочистку и водораспределение) не более чем 0,5 кВт·ч/м <sup>3</sup> воды, поставляемой конечному потребителю, или снижение потребления энергии (полный цикл, включая водозабор, водоочистку и водораспределение) по сравнению с текущим уровнем не менее чем на 20 процентов (потребление энергии измеряется в кВт·ч/м <sup>3</sup> воды, поставляемой конечному потребителю),
6.2.2. Повышение ресурсо- и энергоэффективности инфраструктуры питьевого водоснабжения	или снижение потерь воды не менее чем на 20 процентов по сравнению с текущим уровнем, или удельное потребление энергии водопроводными сооружениями очистки поверхностных вод не более чем 120 процентов минимального уровня, предусмотренного приложением 5 к Справочнику перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения, опубликованному на официальном сайте

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
	<p>Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или утечки и неучтенный расход воды при транспортировке не более 15 процентов объема воды, отпущенной в сеть</p>
<p>6.3. Строительство и модернизация инфраструктуры очистки воды</p>	<p>переход на водооборотную систему; потребление энергии (полный цикл, включая водозабор, водоочистку и водораспределение) не более чем 0,5 кВт·ч/м<sup>3</sup> воды, поставляемой конечному потребителю (потребление энергии измеряется в кВт·ч/м<sup>3</sup> воды, поставляемой конечному потребителю), или снижение потребления энергии (полный цикл, включая водозабор, водоочистку и водораспределение) по сравнению с текущим уровнем не менее чем на 20 процентов, измеряемое в кВт·ч/м<sup>3</sup> воды, поставляемой конечному потребителю, или снижение потерь воды не менее чем на 20 процентов по сравнению с текущим уровнем</p>
<p>6.4. Строительство и модернизация инфраструктуры по утилизации отходов систем водоснабжения и водоотведения:</p>	
<p>6.4.1. Утилизация иловых осадков сточных вод</p>	<p>без дополнительных критериев</p>
<p>6.4.2. Проекты, направленные на снижение концентрации загрязняющих веществ в сточных водах</p>	<p>снижение концентрации загрязняющих веществ в сточных водах до уровня технологических нормативов или нормативов допустимых сбросов; для объектов централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, отнесенных к объектам I и II категорий класса опасности согласно Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (в случае выдачи на них комплексного экологического разрешения), - достижение в отношении</p>

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
	загрязняющих веществ, относящихся к технологически нормируемым веществам, технологических нормативов; для объектов централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, отнесенных к объектам I и II категорий (в случае отсутствия в отношении них комплексного экологического разрешения), - достижение нормативов допустимых сбросов в отношении загрязняющих веществ, относящихся к технологически нормируемым веществам, или соответствии информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов" (ИТС 10-2019) (утвержден 12 декабря 2019 г.)
6.4.3. Проекты, направленные на обеспечение водооборотного водоснабжения	без дополнительных критериев
6.4.4. Утилизация отходов, образующихся в результате механической, реагентной и иных методов очистки	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
6.5. Реализация проектов, направленных на повышение эффективности использования водных ресурсов:	
6.5.1. Уменьшение водозаборного изъятия воды из водных источников	без дополнительных критериев
6.6. Обезвреживание осадка сточных вод (стабилизация органического вещества осадка)	анаэробная стабилизация жидких осадков, компостирование и сжигание осадков в соответствии с информационно-техническим справочником по наилучшим доступным технологиям "Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов" (ИТС 10-2019) (утвержден 12 декабря 2019 г.)

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
7. Природные ландшафты, реки, водоемы и биоразнообразие	
7.1. Реализация проектов, направленных на сохранение и восстановление биоразнообразия:	
7.1.1. Сохранение и восстановление редких, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или находящихся на грани уничтожения видов животных и растений	без дополнительных критериев
7.1.2. Сохранение и восстановление среды обитания редких, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или находящихся на грани уничтожения видов животных и растений	без дополнительных критериев
7.1.3. Борьба с инвазивными (чужеродными) видами	без дополнительных критериев
7.2. Реализация мероприятий по сохранению лесов:	
7.2.1. Проведение лесовосстановления и лесоразведения с полным многолетним уходом за созданными лесными насаждениями на землях лесного фонда	без дополнительных критериев
7.2.2. Сохранение особо ценных лесов	без дополнительных критериев
7.2.3. Повышение степени полезного использования лесных ресурсов	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
7.3. Реабилитация и ремедиация земель, в том числе загрязненных, эродированных, захламленных	без дополнительных критериев

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
7.4. Реализация проектов, направленных на развитие или обеспечение деятельности особо охраняемых природных территорий	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
7.5. Реализация проектов в сфере экологического туризма:	
7.5.1. Реализация корпоративных программ развития экологического туризма на особо охраняемых природных территориях	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
7.5.2. Реализация проектов по созданию и развитию инфраструктуры экологического туризма	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
7.6. Реализация проектов, направленных на текущий и капитальный ремонт, реновацию парков	соответствие одному (или более) национальному стандарту Российской Федерации в сфере "зеленого" строительства, разработанному в соответствии с требованиями Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации"
7.7. Реализация проектов, направленных на расчистку, реабилитацию и восстановление водных объектов	без дополнительных критериев

## 2. Критерии иных зеленых проектов (таксономия иных зеленых проектов)

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
1. Обращение с отходами	
1.1. Использование вскрышных и вмещающих горных пород для рекультивации земель и извлечения полезных компонентов для их повторного применения	вовлечение вскрышных и вмещающих горных пород в хозяйственный оборот составляет 100 процентов годового образования (исключается накопление отходов), при этом не менее 10 процентов образованных вскрышных и вмещающих горных пород используется для производства продукции

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
2. Строительство	
2.1. Строительство "зеленых" зданий и сооружений	соответствие одному (или более) национальному стандарту Российской Федерации в сфере строительства "зеленых" зданий и сооружений, разработанному в соответствии с требованиями Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации", или соответствие критериям системы оценки и сертификации зданий КЛЕВЕР (CLEVER), разработанной при содействии государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ" и размещенной на ее официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
2.2. Строительство энергоэффективных зданий и сооружений	для многоквартирных домов - класс энергоэффективности А (очень высокий), определенный органом государственного строительного надзора в соответствии с утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов; для прочих зданий и сооружений - величина отклонения расчетного (фактического) значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания от нормируемого - от минус 40 процентов в соответствии со сводом правил 50.13330.2024 "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий" (утвержден 15 мая 2024 г. и введен в действие с 16 июня 2024 г.)
2.3. Ипотечное кредитование физических лиц в целях приобретения объектов недвижимости	соответствие приобретаемой недвижимости одному (или более) национальному стандарту Российской Федерации в сфере "зеленого" строительства, разработанному в соответствии с требованиями Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации", или соответствие критериям системы оценки и сертификации зданий КЛЕВЕР

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
-------------	--

(CLEVER), разработанной при содействии государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ" и размещенной на ее официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или позиции 3.3 подраздела 1 раздела I настоящих критериев

### 3. Промышленность

3.1. Производство продукции при отсутствии негативного воздействия на окружающую среду (с традиционно значительным отрицательным экологическим эффектом - модернизация действующих производств или запуск новых производств с низким негативным воздействием на окружающую среду):

3.1.1. Производство продукции с экологической маркировкой, способствующей снижению вредных воздействий на окружающую среду

сертификация соответствия требованиям национальных стандартов, устанавливающих требования к экологической маркировке соответствующей продукции (национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 71175-2023 "Средства для стирки и товары бытовой химии. Общие критерии подтверждения обоснованности экологических заявлений" (утвержден 26 декабря 2023 г. и введен в действие с 1 июня 2024 г.), национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 14024-2022 "Экологические маркировки и заявления. Экологическая маркировка типа I. Принципы и процедуры" (утвержден 15 июня 2022 г. и введен в действие с 1 июня 2023 г.)

### 4. Сельское хозяйство

4.1. Закупка с целью использования минеральных удобрений и мелиорантов, позволяющих повысить эффективность усвоения питательных

эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
компонентов и сокращающих поступление вредных веществ в почву и грунтовые воды, а также выбросы парниковых газов при использовании в сельском хозяйстве	
4.2. Создание и модернизация ирригационной инфраструктуры для эффективного орошения сельскохозяйственных земель	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
4.3. Создание и модернизация инфраструктуры использования сточных вод для сельскохозяйственных целей	подготовленная для орошения и удобрения земель вода соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения
4.4. Реализация проектов, основанных на технологиях нулевой обработки сельскохозяйственных земель	без дополнительных критериев
4.5. Реализация проектов, направленных на увеличение сева многолетних бобовых сельскохозяйственных культур с замещением сева иных культур	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
4.6. Реализация проектов сельскохозяйственного земледелия на деградированных землях	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
4.7. Реализация проектов в животноводстве, основанных на технологиях снижения выделения $\text{CH}_4$ при пищеварительном процессе крупного рогатого скота	для существующих производств - сокращение выделения $\text{CH}_4$ более чем на 20 процентов; для новых производств - эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
4.8. Реализация проектов, направленных на снижение загрязняющих веществ диффузного стока с сельскохозяйственных земель	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
4.9. Производство органической продукции	<p>сертификация производства продукции аккредитованными органами по сертификации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании в целях установления соответствия производства органической продукции действующим в Российской Федерации национальным, межгосударственным и международным стандартам в сфере производства органической продукции (межгосударственный стандарт ГОСТ 33980-2016 "Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации" (принят 25 октября 2016 г. и введен в действие с 1 января 2018 г.), национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 59425-2021 "Продукция органическая из дикорастущего сырья. Правила сбора, заготовки, переработки, хранения, транспортирования и маркировки" (утвержден 14 апреля 2021 г. и введен в действие с 1 июня 2021 г.)</p>
4.10. Производство сельскохозяйственной, промышленной и иной продукции, сырья, продовольствия с улучшенными характеристиками	<p>сертификация аккредитованными органами по сертификации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании в целях установления соответствия улучшенных сельскохозяйственной продукции, продовольствия, промышленной и иной продукции документам по стандартизации на улучшенные сельскохозяйственную продукцию, продовольствие, промышленную и иную продукцию (национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 70575-2022 "Продукция и продовольствие с улучшенными характеристиками. Овощи тепличные. Общие технические требования и правила производства" (утвержден 20 декабря 2022 г. и введен в действие с 1 марта 2023 г.), национальный стандарт Российской Федерации</p>

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
	Федерации ГОСТ Р 58658-2019 "Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными характеристиками. Удобрения минеральные. Общие технические условия" (утвержден 29 ноября 2019 г. и введен в действие с 2 марта 2020 г.)

## II. Критерии переходных проектов (таксономия переходных проектов)

### 1. Критерии приоритетных переходных проектов (таксономия приоритетных переходных проектов)

Направление	Критерии соответствия переходным проектам
-------------	---

#### 1. Обращение с отходами

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 1.1. | Улавливание, утилизация или хранение парниковых газов   | без дополнительных критериев  |
| 1.2. | Создание и модернизация инфраструктуры, производство оборудования для производства, хранения и транспортировки водорода | суммарные выбросы парниковых газов, связанные с производством водорода (прямые выбросы) и с потреблением электрической энергии, полученной от внешних объектов, для производства водорода (косвенные выбросы), - менее 14,5 т CO <sub>2</sub> e/т |

#### 2. Энергетика

- |      |   |                              |
|------|---|------------------------------|
| 2.1. | Строительство новых, модернизация или замещение действующих плотинных гидроэлектростанций, направленные на повышение энергетической и экологической эффективности | без дополнительных критериев |
| 2.2. | Улавливание, транспортировка, утилизация или хранение парниковых газов  | без дополнительных критериев |

#### 3. Промышленность

- |      |  |                              |
|------|--|------------------------------|
| 3.1. | Улавливание, транспортировка, утилизация или хранение парниковых газов | без дополнительных критериев |
|------|--|------------------------------|

## 2. Критерии иных переходных проектов (таксономия иных переходных проектов)

Направление	Критерии соответствия переходным проектам
<b>1. Обращение с отходами</b>	
1.1. Обработка и захоронение твердых коммунальных отходов	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Размещение отходов производства и потребления" (ИТС 17-2024) (утвержден 24 декабря 2024 г.); количество обработанных отходов составляет 100 процентов
<b>2. Энергетика</b>	
2.1. Реализация проектов в сфере традиционных источников энергии:	
2.1.1. Модернизация действующих объектов по добыче полезных ископаемых:	
2.1.1.1. Добыча природного газа	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Добыча природного газа" (ИТС 29-2017) (утвержден 15 декабря 2017 г.); только на действующих объектах; сокращение выбросов CO <sub>2</sub> e более чем на 20 процентов
2.1.1.2. Добыча нефти	только для действующих объектов; соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Добыча нефти" (ИТС 28-2021) (утвержден 21 октября 2021 г.); использование попутного нефтяного газа для собственных технологических нужд,

Направление	Критерии соответствия переходным проектам
	<p>в том числе с применением газовых и химических методов увеличения нефтеотдачи с использованием попутного нефтяного газа;</p> <p>сокращение удельных выбросов CO<sub>2</sub>e на единицу добытой нефти более чем на 20 процентов;</p> <p>сокращение удельных выбросов на единицу добытой нефти одного (или нескольких) загрязняющего вещества</p>
<p>2.1.2. Производство и транспортировка сжиженного природного газа</p>	<p>только для действующих объектов;</p> <p>соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Добыча природного газа" (ИТС 29-2017) (утвержден 15 декабря 2017 г.);</p> <p>потери природного газа при производстве - менее 1 кг/т, затраты электрической энергии - менее 0,7 кВт/кг</p>
<p>2.1.3. Переработка угля</p>	<p>только для действующих объектов;</p> <p>получаемая продукция позволяет снизить удельные выбросы загрязняющих веществ или парниковых газов не менее чем на 20 процентов</p>
<p>2.1.4. Модернизация нефтеперерабатывающих заводов и газоперерабатывающих заводов, направленная на снижение выбросов парниковых газов или загрязняющих веществ или направленная на повышение ресурсной эффективности</p>	<p>только для действующих объектов;</p> <p>соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Переработка нефти" (ИТС 30-2021) (утвержден 23 ноября 2021 г.) или информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Переработка природного и попутного газа" (ИТС 50-2017) (утвержден 14 ноября 2017 г.);</p> <p>соответствие одному (или более) критерию:</p>

Направление	Критерии соответствия переходным проектам
	<p>снижение удельных выбросов CO<sub>2</sub>e (парниковые газы в CO<sub>2</sub> эквиваленте)/т продукции (или (парниковые газы в CO<sub>2</sub> эквиваленте)/т перерабатываемого сырья) не менее чем на 20 процентов;</p> <p>снижение удельных выбросов на тонну продукции (или на тонну перерабатываемого сырья) одного (или нескольких) загрязняющего вещества на тонну продукции (или на тонну перерабатываемого сырья) не менее чем на 20 процентов;</p> <p>снижение потребления электрической энергии (кВт·ч/т продукции или кВт·ч/т перерабатываемого сырья) не менее чем на 20 процентов</p>
<p>2.2. Строительство новых, модернизация или замещение действующих энергетических объектов, направленные на повышение энергетической и экологической эффективности:</p>	
<p>2.2.1. Муниципальные системы теплоснабжения:</p>	
<p>2.2.1.1. Теплоснабжение на природном газе и шахтном метане - новые объекты и модернизация действующих объектов</p>	<p>для новых объектов на природном газе - только при замещении действующих угольных объектов;</p> <p>для новых объектов на шахтном метане - без дополнительных критериев;</p> <p>для действующих объектов - совокупное снижение выбросов загрязняющих веществ (твердые частицы, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub> и др.) (на кВт·ч) более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом или снижение расхода топлива и выбросов CO<sub>2</sub>e/кВт·ч более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом</p>
<p>2.2.1.2. Теплоснабжение на источниках энергии, отличных от природного газа - модернизация действующих объектов</p>	<p>для действующих объектов - совокупное снижение выбросов загрязняющих веществ (твердые частицы, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub> и др.) (на кВт·ч) более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом</p>

Направление	Критерии соответствия переходным проектам
	или снижение расхода топлива и выбросов CO <sub>2</sub> e/кВт·ч более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом
2.2.2. Объекты генерации:	
2.2.2.1. Электрогенерация - новые или действующие объекты	только для действующих объектов - совокупное снижение выбросов загрязняющих веществ (твердые частицы, NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> и др.) (на кВт·ч) более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом или снижение расхода топлива и выбросов CO <sub>2</sub> e/кВт·ч более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом; для всех объектов - прямые выбросы парниковых газов при генерации - менее 810 г CO <sub>2</sub> e/кВт·ч
2.2.2.2. Теплогенерация - новые или действующие объекты	только для действующих объектов - совокупное снижение выбросов загрязняющих веществ (твердые частицы, NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> и др.) (на кВт·ч) более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом или снижение расхода топлива и выбросов CO <sub>2</sub> e/кВт·ч более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом; для всех объектов - прямые выбросы парниковых газов при генерации - менее 810 г CO <sub>2</sub> e/кВт·ч
2.2.3. Объекты когенерации - новые или действующие объекты	для действующих объектов - совокупное снижение выбросов загрязняющих веществ (твердые частицы, NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub> и др.) (на кВт·ч) более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом или снижение расхода топлива и выбросов CO <sub>2</sub> e/кВт·ч более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом; для объектов, использующих твердое топливо, - прямые выбросы парниковых газов при генерации - менее 950 г CO <sub>2</sub> e/кВт·ч; наличие современного газоочистного оборудования высокой степени очистки более 99 процентов;

Направление	Критерии соответствия переходным проектам
	<p>наличие оборудования или установок для переработки золошлаковых отходов во вторичные материальные ресурсы; для объектов, использующих газообразное топливо, - прямые выбросы парниковых газов при генерации - менее 430 г CO<sub>2</sub>e/кВт·ч; обеспечение при модернизации объектов когенерации снижения удельных выбросов парниковых газов более чем на 30 процентов</p>
<p>2.3. Производство и установка на энергетических объектах газоочистительного оборудования</p>	<p>без дополнительных критериев</p>
<p>2.4. Реализация проектов, направленных на утилизацию и переработку отходов - продуктов энергетической отрасли:</p>	
<p>2.4.1. Утилизация шахтного метана</p>	<p>без дополнительных критериев</p>
<p>2.4.2. Утилизация попутного нефтяного газа (включая проекты по строительству и запуску инфраструктуры по хранению, закачке в хранилища, компримированию, транспортировке попутного нефтяного газа, закачке попутного нефтяного газа в газовую шапку для поддержания пластового давления и иные проекты)</p>	<p>без дополнительных критериев</p>
<p>2.5. Проекты по строительству и модернизации инфраструктуры транспортировки природного газа</p>	<p>для новых объектов - утилизация тепла выхлопных газов газоперекачивающих агрегатов и применение мобильных компрессорных станций при проведении ремонтов газопроводов высокого давления;</p>

Направление	Критерии соответствия переходным проектам
	для модернизируемых объектов - повышение энергетической эффективности не менее чем на 20 процентов и утилизация тепла выхлопных газов газоперекачивающих агрегатов и применение мобильных компрессорных станций при проведении ремонтов газопроводов высокого давления
2.6. Производство пеллет и бездымных угольных брикетов	без дополнительных критериев
2.7. Реализация проектов строительства и модернизации очистных сооружений	без дополнительных критериев
<b>3. Устойчивая инфраструктура</b>	
3.1. Создание и модернизация объектов устойчивой "зеленой" инфраструктуры, соответствующих разработанной государственной корпорацией развития "ВЭБ.РФ" системе оценки качества и сертификации инфраструктурных проектов "Impact and Responsible Investing for Infrastructure Sustainability"	соответствие критериям системы оценки качества и сертификации инфраструктурных проектов "Impact and Responsible Investing for Infrastructure Sustainability" по аспекту "Экология и климат" - не менее 55 процентов
<b>4. Промышленность и оборудование**</b>	
4.1. Добыча и обогащение железных руд	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Добыча и обогащение железных руд" (ИТС 25-2023) (утвержден 22 ноября 2023 г.); применение технологии улавливания и хранения углерода (CCS Carbon Capture & Storage)
4.2. Производство чугуна и стали	соответствие верхнему уровню индикативного показателя (ИП1) удельных выбросов парниковых газов

Направление	Критерии соответствия переходным проектам
	<p>для различных производственных процессов (переделов) отрасли черной металлургии согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство чугуна, стали и ферросплавов" (ИТС 26-2022) (утвержден 16 декабря 2022 г.), а в случае если для производственного процесса (передела) отсутствует верхний уровень индикативного показателя (ИП1), допускается превышение на 30 процентов нижнего уровня индикативного показателя удельных выбросов парниковых газов (ИП2); соответствие одному (или более) критерию:  утилизация энергетических ценных технологических газов (коксовых, доменных, конвертерных и ферросплавных) технологического процесса;  утилизация металлургического шлака;  утилизация металлургической пыли и шламов газоочистки;  производство углеродистой стали из лома (более 90 процентов содержания стального лома в шихте);  производство высоколегированной стали из лома (более 70 процентов содержания стального лома в шихте)</p>
<p>4.3. Производство изделий дальнейшего передела черных металлов</p>	<p>соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство изделий дальнейшего передела черных металлов" (ИТС 27-2023) (утвержден 5 декабря 2023 г.); соответствие одному (или более) критерию:  утилизация металлосодержащих отходов и смазочно-охлаждающих жидкостей технологического процесса;  применение перспективной технологии улавливания и хранения углерода (CCS Carbon Capture &amp; Storage)</p>

Направление	Критерии соответствия переходным проектам
4.4. Добыча и обогащение руд цветных металлов	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Добыча и обогащение руд цветных металлов" (ИТС 23-2017) (утвержден 15 декабря 2017 г.)
4.5. Производство меди	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство меди" (ИТС 3-2019) (утвержден 12 декабря 2019 г.); соответствие одному (или более) критерию: утилизация металлургического шлака; утилизация металлургической пыли и шламов газоочистки; извлечение серы из выбросов с целью производства серной кислоты и (или) элементарной серы для дальнейшего вовлечения в хозяйственный оборот; использование тепла отходящих газов пирометаллургических процессов для производства тепловой энергии и электрической энергии в котлах-утилизаторах; технология улавливания и хранения углерода (CCS Carbon Capture & Storage)
4.6. Производство никеля и кобальта	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство никеля и кобальта" (ИТС 12-2019) (утвержден 12 декабря 2019 г.); соответствие одному (или более) критерию: утилизация металлургического шлака; утилизация металлургической пыли и шламов газоочистки; извлечение серы из выбросов с целью производства серной кислоты и (или) элементарной серы для дальнейшего

Направление	Критерии соответствия переходным проектам
<p>4.7. Производство свинца, цинка и кадмия</p>	<p>вовлечения в хозяйственный оборот; использование тепла отходящих газов пирометаллургических процессов для производства тепловой энергии и электрической энергии в котлах-утилизаторах; технология улавливания и хранения углерода (CCS Carbon Capture &amp; Storage)</p> <p>соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство свинца, цинка и кадмия" (ИТС 13-2020) (утвержден 23 декабря 2020 г.); соответствие одному (или более) критерию: утилизация металлургического шлака; утилизация металлургической пыли и шламов газоочистки; малоотходная технология переработки вторичного свинцового и никель-кадмиевого сырья (аккумуляторных батарей) - переработка во вторичное сырье более 90 процентов батарей (по массе) для дальнейшего вовлечения в хозяйственный оборот; извлечение серы из выбросов ("значимое" снижение выбросов серы диоксида) с целью производства серной кислоты и (или) элементарной серы для дальнейшего вовлечения в хозяйственный оборот; использование тепла отходящих газов пирометаллургических процессов для производства тепловой энергии и электрической энергии в котлах-утилизаторах; технология улавливания и хранения углерода (CCS Carbon Capture &amp; Storage)</p>
<p>4.8. Производство редких и редкоземельных металлов</p>	<p>соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство редких и редкоземельных металлов"</p>

Направление	Критерии соответствия переходным проектам
	<p>(ИТС 24-2020) (утвержден 23 декабря 2020 г.); соответствие одному (или более) критерию: использование фторидных технологий извлечения редкоземельных металлов; использование технологий извлечения редкоземельных металлов из золошлакоотвалов; использование тепла отходящих газов пирометаллургических процессов для производства тепловой энергии и электрической энергии в котлах-утилизаторах; технология улавливания и хранения углерода (CCS Carbon Capture &amp; Storage)</p>
4.9. Добыча и обогащение драгоценных металлов	<p>соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Добыча драгоценных металлов" (ИТС 49-2024) (утвержден 16 сентября 2024 г.); применение технологии улавливания и хранения углерода (CCS Carbon Capture &amp; Storage)</p>
4.10. Производство драгоценных металлов	<p>соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство драгоценных металлов" (ИТС 14-2020) (утвержден 23 декабря 2020 г.); применение одной из следующих технологий: технологии извлечения золота и серебра из рудного сырья без применения цианидов; технологии производства золота и серебра, позволяющие исключить стадии электролиза; технологии молекулярного распознавания для извлечения металлов платиновой группы;</p>

Направление	Критерии соответствия переходным проектам
	использование тепла отходящих газов пирометаллургических процессов для производства тепловой энергии и электрической энергии в котлах-утилизаторах; технология улавливания и хранения углерода (CCS Carbon Capture & Storage)
4.11. Производство основных органических химических веществ	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство основных органических химических веществ" (ИТС 18-2023) (утвержден 14 декабря 2023 г.)
4.12. Производство продукции тонкого органического синтеза	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство продукции тонкого органического синтеза" (ИТС 31-2021) (утвержден 22 декабря 2021 г.)
4.13. Производство полимеров	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых" (ИТС 32-2022) (утвержден 23 декабря 2022 г.)
4.14. Производство твердых и других неорганических химических веществ	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство твердых и других неорганических химических веществ" (ИТС 19-2024) (утвержден 24 декабря 2024 г.); вовлечение в оборот отходов, побочных продуктов, вторичных материальных или энергетических ресурсов

Направление	Критерии соответствия переходным проектам
4.15. Производство специальных неорганических химикатов	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство специальных неорганических химикатов" (ИТС 33-2020) (утвержден 23 декабря 2020 г.); вовлечение в оборот отходов, побочных продуктов, вторичных материальных или энергетических ресурсов
4.16. Производство прочих основных неорганических химических веществ	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство прочих основных неорганических химических веществ" (ИТС 34-2020) (утвержден 23 декабря 2020 г.);
4.17. Производство стекла	соответствие верхнему уровню индикативного показателя (ИП1) уровней удельных выбросов парниковых газов в стекольной отрасли (бенчмарку ограничений) согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство стекла" (ИТС 5-2022) (утвержден 13 декабря 2022 г.)
4.18. Производство керамических изделий	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство керамических изделий" (ИТС 4-2023) (утвержден 27 декабря 2023 г.); соответствие верхнему уровню индикативного показателя (ИП1) удельных выбросов парниковых газов для производства керамического кирпича и камня согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство керамических изделий" (ИТС 4-2023) (утвержден 27 декабря 2023 г.);

Направление	Критерии соответствия переходным проектам
	применение наилучших доступных или перспективных технологий согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство керамических изделий" (ИТС 4-2023) (утвержден 27 декабря 2023 г.)
4.19. Сокращение выбросов парниковых газов и (или) вредных веществ, позволяющее снизить негативное воздействие на окружающую среду:	
4.19.1. Улавливание, утилизация или хранение парниковых газов	отсутствие закисления экосистем в зоне хранения парниковых газов
4.19.2. Использование отходящего тепла для выработки электрической энергии	без дополнительных критериев
4.19.3. Замещение холодильного оборудования, работающего на гидрофторуглеродах	в холодильном оборудовании и холодильных системах используются такие природные хладагенты, как пропан, изобутан, аммиак, вода, диоксид углерода (двуокись углерода), пропилен
4.19.4. Утилизация отходов, связанных с замещением холодильного оборудования, работающего на гидрофторуглеродах	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Утилизация и обезвреживание отходов (кроме термических способов)" (ИТС 15-2021) (утвержден 22 декабря 2021 г.) или информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами" (ИТС 9-2020) (утвержден 23 декабря 2020 г.)
4.20. Производство алюминия	соответствие верхнему уровню индикативного показателя (ИП1) удельных выбросов парниковых газов для производственных процессов электролитического получения

Направление	Критерии соответствия переходным проектам
	первичного алюминия согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям "Производство алюминия" (ИТС 11-2022) (утвержден 16 декабря 2022 г.)
<b>5. Транспорт и промышленная техника</b>	
5.1. Строительство и модернизация объектов транспортной инфраструктуры, способствующей снижению выбросов парниковых газов	для действующих объектов - снижение выбросов парниковых газов в CO <sub>2</sub> e/ тонно-километр или CO <sub>2</sub> e/ пассажиро-километр более чем на 20 процентов; для новых объектов - эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором; снижение выбросов парниковых газов (в CO <sub>2</sub> e/ тонно-километр или CO <sub>2</sub> e/пассажиро-километр) более чем на 20 процентов по сравнению с альтернативным объектом транспортной инфраструктуры
5.2. Перевод техники для добычи угля на шахтный метан	без дополнительных критериев
<b>6. Сельское хозяйство</b>	
6.1. Создание и модернизация инфраструктуры хранения и переработки продукции сельского хозяйства (в том числе элеваторы, сушилки, холодильные установки и др.)	для действующих производств - снижение выбросов CO <sub>2</sub> e не менее чем на 20 процентов; для новых производств - эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором; снижение выбросов CO <sub>2</sub> e должно составлять не менее чем 20 процентов по сравнению с выбросами аналогичных объектов на территории Российской Федерации
6.2. Создание и модернизация инфраструктуры складирования и длительного хранения навоза, в том числе с целью выделения	без дополнительных критериев

Направление	Критерии соответствия переходным проектам
и использования CH <sub>4</sub> в качестве возобновляемого источника энергии	
6.3. Производство и закупка новой сельскохозяйственной техники, реализация проектов, направленных на снижение выбросов парниковых газов в сельском хозяйстве	для действующих производств - снижение выбросов CO <sub>2</sub> e не менее чем на 20 процентов; для новых производств - эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
6.4. Реализация проектов по химической мелиорации кислых и засоленных сельскохозяйственных земель с применением фосфогипса или извести с целью улучшения химических и физических свойств почв	восстановление нейтрального кислотно-щелочного баланса почвенного раствора pH = 6,5 - 7 за счет нейтрализации накапливающихся в почве солей и кислот соответствующим химическим мелиорантом

\* К "зеленым" транспорту и промышленной технике относятся виды транспорта и промышленной техники российского производства исключительно на экологических источниках энергии - на тяговом электроснабжении, на природном газе (включая биометан), на водороде и топливных элементах, на электрической энергии, на солнечной энергии, на биотопливе, а также немоторизованный транспорт, которые соответствуют требованиям к промышленной продукции, предъявляемым в целях ее отнесения к российской промышленной продукции, предусмотренным приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции".

\*\* Для всех проектов позиции 4 подраздела 2 раздела II настоящих критериев устанавливаются следующие критерии:

для существующих производств:

повышение ресурсной и энергетической эффективности на 10 процентов и более;

снижение сбросов и (или) выбросов загрязняющих веществ и (или) парниковых газов на 10 процентов и более;

переход на водооборотную систему;

для новых производств - внедрение водооборотной системы.";

б) в требованиях к системе верификации инструментов финансирования устойчивого развития в Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением:

в пункте 4:

в абзаце втором слова "адаптационный проект или" заменить словами "переходный проект или", слово "адаптационных" заменить словом "переходных", слова "зеленый проект, адаптационный" заменить словами "зеленый проект, переходный";

в абзаце пятом слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в абзаце седьмом слово "адаптационный" заменить словом "переходный", слова "адаптационных проектов или" заменить словами "переходных проектов или", слова "адаптационных проектов и" заменить словами "переходных проектов и";

в подпункте "е" пункта 5 слово "адаптационные" заменить словом "переходные", слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в пункте 13:

в подпункте "а":

в абзаце четвертом слово "адаптационные" заменить словом "переходные", слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в абзаце четырнадцатом:

слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

дополнить словами ", включая анализ выполнения инициатором в полном объеме нормативов утилизации отходов от использования товаров с учетом требований Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2023 г. № 2414 "Об утверждении перечней товаров, упаковки, отходы от использования которых подлежат утилизации, и нормативов утилизации отходов от использования товаров, упаковки" или обязанности по уплате экологического сбора в случаях, когда такая утилизация не была осуществлена в объеме, установленном указанными нормативами утилизации, если обязанность по утилизации отходов от использования товаров возникла в соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 24<sup>2-1</sup> Федерального закона "Об отходах производства и потребления" (если такие требования применимы к инициатору)";

в абзацах пятнадцатом, двадцать третьем и двадцать шестом слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в подпункте "б":

в абзаце пятом слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в абзаце седьмом слово "адаптационные" заменить словом "переходные", слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в абзаце восьмом слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

дополнить абзацем следующего содержания:

"анализ выполнения инициатором в полном объеме нормативов утилизации отходов от использования товаров с учетом требований Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2023 г. № 2414 "Об утверждении перечней товаров, упаковки, отходы от использования которых подлежат утилизации, и нормативов утилизации отходов от использования товаров, упаковки" или обязанности по уплате экологического сбора в случаях, когда такая утилизация не была осуществлена в объеме, установленном указанными нормативами утилизации, если обязанность по утилизации отходов от использования товаров возникла в соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 24<sup>2-1</sup> Федерального закона "Об отходах производства и потребления" (если такие требования применимы к инициатору).";

в пункте 15 слово "адаптационного" заменить словом "переходного";

в абзаце первом пункта 16 слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в абзацах втором, четвертом - шестом и девятом пункта 17 слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в абзаце четвертом пункта 18 слово "адаптационные" заменить словом "переходные", слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в пункте 19:

по тексту абзаца четвертого слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в абзаце седьмом слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

по тексту абзацев восьмого и девятого слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в пункте 20:

в абзаце шестом слово "адаптационные" заменить словом "переходные", слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в абзаце седьмом слово "адаптационные" заменить словом "переходные", слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в абзаце первом пункта 21<sup>1</sup> слова "адаптационных проектов" заменить словами "переходных проектов", слова "слов "адаптационные облигации" (для адаптационных облигаций)" заменить словами "слов "переходные облигации" (для переходных облигаций)", слова "(или) адаптационных" заменить словами "(или) переходных";

в подпунктах "д", "е", "м", "н" и "п" пункта 22 слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в пункте 23:

в подпункте "к" слово "адаптационные" заменить словом "переходные", слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в подпункте "н" слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в пункте 23<sup>1</sup> и абзаце первом пункта 24 слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в пункте 29<sup>1</sup>:

в подпункте "а":

абзацы первый - четвертый изложить в следующей редакции:

"а) Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года" в рамках национальной цели развития Российской Федерации "Экологическое благополучие", Указу Президента Российской Федерации от 4 ноября 2020 г. № 666 "О сокращении выбросов парниковых газов" и Указу Президента Российской Федерации от 6 августа 2025 г. № 547 "О сокращении выбросов парниковых газов" с учетом следующих целевых показателей:

ликвидация до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, утилизация и обезвреживание к 2036 году не менее чем 50 процентов общего объема отходов I и II классов опасности;

поэтапное снижение к 2036 году в 2 раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха;

формирование экономики замкнутого цикла, обеспечивающей к 2030 году сортировку 100 процентов объема ежегодно образуемых твердых коммунальных отходов, захоронение не более чем 50 процентов таких отходов и вовлечение в хозяйственный оборот не менее чем 25 процентов отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья";

абзац шестой изложить в следующей редакции:

"снижение к 2036 году в 2 раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, сохранение уникальной экологической системы озера Байкал;"

дополнить абзацем следующего содержания:

"сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма во всех национальных парках;"

в подпункте "б" слово "Экология" заменить словами "Экологическое благополучие";

в пункте 29<sup>3</sup>:

в подпункте "а" слова "от 8 июля 2015 г. № 1316-р (далее - перечень загрязняющих веществ)" заменить словами "от 20 октября 2023 г. № 2909-р";

в подпункте "з" слова "перечень загрязняющих веществ" заменить словами "перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 2909-р";

в пункте 29<sup>5</sup> слово "адаптационного" заменить словом "переходного";

в приложении к указанным требованиям:

в абзаце третьем пункта 2 слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в абзаце втором пункта 3 слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в пункте 4:

по тексту абзаца третьего слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

в абзаце девятом слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

дополнить абзацами следующего содержания:

"отчетность о выполнении самостоятельной утилизации отходов от использования товаров с приложением подтверждающих документов, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2024 г. № 742 "Об утверждении Правил представления производителями товаров, импортерами товаров отчетности о выполнении самостоятельной утилизации отходов от использования товаров" (в случае если требования пунктов 1 и 2 статьи 24<sup>2</sup> Федерального закона

"Об отходах производства и потребления" распространяются на инициатора, а также в случае осуществления самостоятельной утилизации в соответствии с пунктом 3 статьи 24<sup>2-1</sup> Федерального закона "Об отходах производства и потребления");

документы, подтверждающие уплату экологического сбора (в случае если требования пунктов 1 и 2 статьи 24<sup>2</sup> Федерального закона "Об отходах производства и потребления" распространяются на инициатора, а также в случае, установленном пунктом 7 статьи 24<sup>2-1</sup> Федерального закона "Об отходах производства и потребления").";

в пункте 5:

в абзаце втором слово "адаптационных" заменить словом "переходных";

дополнить абзацами следующего содержания:

"отчетность о выполнении самостоятельной утилизации отходов от использования товаров с приложением подтверждающих документов, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2024 г. № 742 "Об утверждении Правил представления производителями товаров, импортёрами товаров отчетности о выполнении самостоятельной утилизации отходов от использования товаров" (в случае если требования пунктов 1 и 2 статьи 24<sup>2</sup> Федерального закона "Об отходах производства и потребления" распространяются на инициатора, а также в случае осуществления самостоятельной утилизации в соответствии с пунктом 3 статьи 24<sup>2-1</sup> Федерального закона "Об отходах производства и потребления");

документы, подтверждающие уплату экологического сбора (в случае если требования пунктов 1 и 2 статьи 24<sup>2</sup> Федерального закона "Об отходах производства и потребления" распространяются на инициатора, а также в случае, установленном пунктом 7 статьи 24<sup>2-1</sup> Федерального закона "Об отходах производства и потребления").".

---