

Приложение № 20 Целевые показатели нацпроекта «Экология»
взаимосвязанные с экологическими неналоговыми платежами

Цели и целевые показатели нацпроекта «Экология», косвенно взаимосвязанные с экологическими платежами: «улучшение качества городской среды в полтора раза»; «создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение в два раза объема отходов, направляемых на полигоны»; «Комфортная и безопасная среда для жизни», которые включают следующие показатели:

- доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО: в 2018 году – 7% с увеличением в 2024 году до 50,2%;

- доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате отдельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО: в 2018 году – 3% с увеличением в 2024 году до 12,1%;

- доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО: в 2018 году – 97% с уменьшением в 2024 году до 87,9%;

- количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, нарастающим итогом: в 2022 году – 0 ед. с увеличением в 2024 году до 7 ед.;

- доля обезвреженных отходов в общем объеме отходом I и II классов опасности, подлежащих обезвреживанию, переданных федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности: в 2023 году – 0% с увеличением в 2024 году до 65,0%;

связанные с целевыми показателями «улучшение качества городской среды в полтора раза» и «снижение в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека» цели РФ «Комфортная и безопасная среда для жизни»:

- количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах – участниках проекта: в 2018 году – 8 с уменьшением в 2024 году до 0;

- снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта: в 2018 году – 100% с уменьшением в 2024 году до 90%;

- количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и/или с использованием инструментов зеленого финансирования¹ в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец, и Читу: в 2018 году – 0 с увеличением в 2024 году до 20;

- количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на атмосферный воздух и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий для снижения выбросов в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец, и Читу: в 2018 году – 0 с увеличением в 2024 году до 25;

связанные с целевыми показателями «снижение в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека» и «ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое» цели РФ «Комфортная и безопасная среда для жизни»:

- количество объектов, оказывающих негативное воздействие на реку Волга, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием инструментов зеленого финансирования: в 2018 году – 0 ед. с увеличением в 2024 году до 20 ед.;

¹ Зеленое финансирование. Часто понятие зеленого финансирования идет в комплекте с социально ответственным инвестированием (SRI). Зеленые инвестиции – это в основном инвестиционные мероприятия, направленные на компании или проекты, посвященные сохранению природных ресурсов, производству и открытию альтернативных источников энергии, внедрению проектов по очистке воды и воздуха и/или другим экологически сознательным бизнес-мероприятиям.

- сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории: в 2018 году – 247 560,00 тыс.куб.м. с уменьшением в 2024 году до 145 644,0 тыс.куб.м.

- количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на реку Волга и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий: в 2018 году – 0 ед. с увеличением в 2024 году до 25 ед.;

- снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом: в 2018 году – 3,17 куб.км. с уменьшением в 2024 году до 1,05 куб.км.