



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 декабря 2019 г. № 1792

МОСКВА

### **Об утверждении требований к перечню компенсационных мероприятий, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха на каждой территории эксперимента по квотированию выбросов на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха**

В целях реализации статьи 4 Федерального закона "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые требования к перечню компенсационных мероприятий, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха на каждой территории эксперимента по квотированию выбросов на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 24 декабря 2019 г. № 1792

## ТРЕБОВАНИЯ

**к перечню компенсационных мероприятий, направленных на  
улучшение качества атмосферного воздуха на каждой территории  
эксперимента по квотированию выбросов на основе сводных расчетов  
загрязнения атмосферного воздуха**

1. Настоящий документ определяет требования к утверждаемому органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации перечню компенсационных мероприятий, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха в городских округах Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Чита при проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух (далее соответственно - компенсационные мероприятия, территории эксперимента, эксперимент, выбросы) на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.

2. В перечень компенсационных мероприятий для каждой территории эксперимента включаются мероприятия, не включенные в утвержденный Правительством Российской Федерации комплексный план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, направленные на улучшение качества атмосферного воздуха.

3. Компенсационные мероприятия, включаемые в перечень компенсационных мероприятий, должны быть направлены на решение следующих задач:

а) снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха, значение которого определяется показателями и результатами федерального проекта "Чистый воздух" национального проекта "Экология";

б) снижение совокупного объема выбросов от уровня 2017 года;

в) снижение выбросов, которые влияют на превышение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, создают риски для здоровья человека на территориях эксперимента;

г) достижение допустимых вкладов в концентрацию приоритетных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе пропорционально степени вклада конкретного объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, в концентрацию загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;

д) реализация наиболее экономически эффективного способа достижения допустимой концентрации приоритетных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в расчете на единицу снижения концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для конкретного объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

4. Компенсационные мероприятия, включаемые в перечень компенсационных мероприятий, должны быть установлены и ранжированы по степени необходимости их применения в следующих направлениях:

а) воздействие транспорта на окружающую среду;

б) перевод транспорта на новые виды топлива (за исключением газомоторного топлива);

в) обновление и развитие дорожной инфраструктуры, в том числе с использованием материалов на основе золы и золошлаковых смесей объектов по производству тепловой энергии (при наличии соответствующих экспертиз);

г) расширение использования природного газа в качестве моторного топлива, включая строительство объектов заправки транспортных средств природным газом;

д) перевод объектов жилищно-коммунального хозяйства, частных домовладений, промышленных предприятий как имущественных комплексов и иных объектов на использование газа в качестве топлива;

е) снижение загрязнения атмосферного воздуха от тепловых электростанций и котельных посредством реконструкции, технического перевооружения, модернизации, в том числе с применением установок очистки газа;

ж) снижение загрязнения атмосферного воздуха от очистных сооружений централизованных систем водоотведения, в том числе с применением технологий утилизации осадка сточных вод и снижения эмиссии метана;

з) исключение печного отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства, частных домовладений;

и) развитие природоохранных и озелененных территорий;

к) предупреждение и устранение вредного воздействия на здоровье человека факторов среды обитания посредством проведения комплекса адресных медико-профилактических мероприятий;

л) реконструкция, техническое перевооружение и модернизация объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, с применением технологий по снижению выбросов приоритетных загрязняющих веществ для улучшения качества атмосферного воздуха на территории эксперимента;

м) подключение частных домовладений, зданий различного назначения и промышленных предприятий как имущественных комплексов к сетям централизованного теплоснабжения;

н) перевод тепловых нагрузок с источников производства тепловой энергии на источники производства тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, независимо от применяемого вида топлива.

---