

Конвенция ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния UNECE Convention on Long-range Transboundary Air Pollution

КООРДИНАЦИОННАЯ ГРУППА развития Восточного направления

КООРДИНАЦИОННАЯ ГРУППА

по работе, направленной на внедрение механизмов Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии

EECCA Coordinating Group

COORDINATING GROUP

on promotion of actions towards implementation of the UNECE Convention on Long-range Transboundary Air Pollution in Eastern Europe, Caucasus and Central Asia

Заседание Координационной группы и совместный семинар с Целевой группой по техникоэкономическим вопросам

Meeting of the EECCA Coordinating Group and joint workshop with the Task Force on Techno-Economic Issues under the LRTAP Convention

19-20 сентября 2018 г./19-20 September 2018

Развитие деятельности в части внедрения наилучших доступных технологий и КЭР в Российской Федерации

Романов Александр Владимирович Заместитель генерального директора АО «НИИ Атмосфера» Председатель Координационной группы

«Порядок выдачи КЭР»

- Проект «Порядка выдачи комплексных экологических разрешений, их переоформления, пересмотра, внесения в них изменений, а также отзыва» последовательно развивается с начала 2016 г.
- Правила, сформулированные в этом документе, будут действовать для всех объектов I категории с начала 2019 г.
 - В проекте Порядка сказано, что на добровольной основе КЭР по этой же процедуре могут получать объекты II категории

Основные этапы выдачи КЭР

- Комплексные экологические разрешения будет выдавать уполномоченный федеральный орган Росприроднадзор
- Первые 300 разрешений будут выданы на федеральном уровне Центральным аппаратом
- Предприятия готовят заявки на КЭР и имеют право обратиться за консультацией в Росприроднадзор
- Форма заявки в настоящее время разрабатывается
- Рекомендации (правила) подготовки заявки будут выпущены Минприроды (для всех отраслей)
- Предполагается, что заявка и дополнительные материалы будут открыты для доступа заинтересованных сторон

Содержание заявки (проект)

- наименование, организационно-правовая форма и адрес;
- вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара);
- информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии;
- информация о соответствии технологических, технических и управленческих решений на предприятии рекомендациям Справочников НДТ (ИТС НДТ);
- информация о соответствии технологических параметров эмиссий, энерго- и ресурсопотребления предприятия рекомендациям ИТС НДТ;
- расчеты технологических нормативов;
- расчеты выбросов и сбросов веществ I-II классов опасности;
- обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- проект программы производственного экологического контроля;
- сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на ОС произошедших за предыдущие семь лет;
- информация о реализации программы повышения экологической эффективности (при ее наличии).

Первичное рассмотрение заявки

Уполномоченный орган — территориальное управление Росприроднадзора

Рассылаются письма в ФОИВ, региональные органы исполнительной власти

- Роспотребнадзор
- Росводресурсы
- Роснедра
- Росгидромет
- Управление ООПТ

Муниципальные органы власти и общественность получают доступ к заявке

Росприроднадзор размещает материалы заявки в сети «Интернет». Если материалы заявки содержат государственную или коммерческую тайну, то в открытом доступе размещается только нетехническое резюме заявки.

Росприроднадзор запрашивает заключения ФОИВ по материалам заявки

Продолжительность: 60 календарных дней

Первичное рассмотрение заявки

Если в течение 60 дней ФОИВ не представили заключений, заявка считается согласованной.

В течение этого же времени Росприроднадзор или его территориальный орган принимает обращения по материалам заявки от органов власти субъекта Российской Федерации, местных органов власти и общественных организаций.

Если местные органы власти проявят инициативу провести общественное обсуждение материалов заявки, Росприроднадзор или его территориальный орган обязан оказать им содействие.

Общественное обсуждение не обязательно проводится в виде слушаний. Это может быть обсуждение в периодической печати, в сети «Интернет».

Рассмотрение заявки по существу

Экспертная комиссия при ТУ Росприроднадзора, состоящая из:

Председателя (сотрудник РПН)

Ответственного секретаря (сотрудник РПН)

Специалистов (сотрудников РПН)

Экспертов (внештатных) в области НДТ

Действие: Комиссия рассматривает заявку

Продолжительность действия: не более 30 календарных дней.

Если есть необходимость (отрицательные отзывы, дополнительные требования), проводится Согласительное совещание.

Согласительное совещание

Согласительное совещание является одной из форм работы экспертной комиссии, при которой расширенный состав совещания позволяет прийти к согласию относительно материалов заявки на выдачу КЭР.

Итогом работы согласительного совещания является рекомендация экспертной комиссии о принятии решения по выдаче КЭР, либо об отказе в выдаче КЭР и возврате заявки природопользователю на доработку.

Рекомендация согласительного совещания принимается на основании консенсуса участников совещания. Наличие либо отсутствие консенсуса фиксируется председателем экспертной комиссии.

Выдача КЭР

Решение принимается на основе положительного заключения экспертной комиссии и учёта соответствия запрашиваемых условий КЭР требованиям, определенными законодательством в области охраны окружающей среды,

включая соответствие рассчитанных технологических нормативов выбросов и сбросов, а также физических воздействий, установленным требованиям к проведению расчетов нормативов и технологическим показателям, приведенным в отраслевом Справочнике (Справочниках) НДТ;

на основании согласованной экспертной комиссией программы производственного экологического контроля;

на основании результатов рассмотрения, и при наличии согласований (отсутствия возражений) ФОИВ;

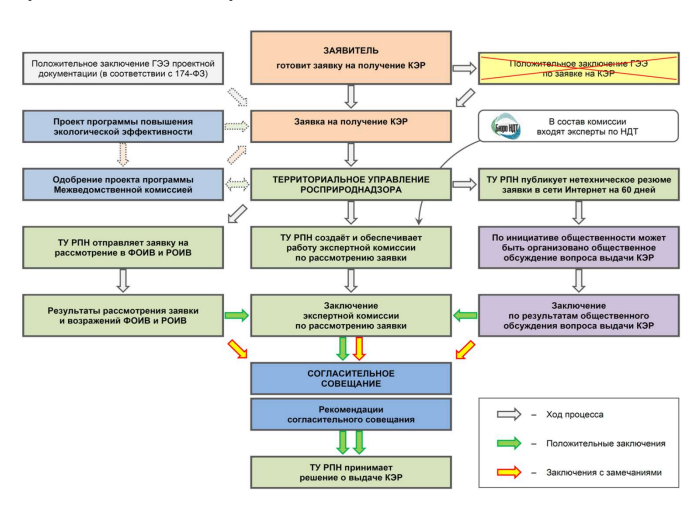
на основании рекомендации согласительного совещания (при наличии).

Содержание КЭР

Основные позиции, содержащиеся в КЭР:

- Значения технологические нормативы;
- Нормативы допустимых выбросов, сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, сбросах загрязняющих веществ;
- Нормативы допустимых физических воздействий;
- Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение;
- Требования к обращению с отходами производства и потребления;
- Программу производственного экологического контроля;
- Программу повышения экологической эффективности (при необходимости последовательного достижения требований НДТ)
- Срок действия.

Алгоритм получения КЭР



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!