



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**РЕШЕНИЕ  
ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА  
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

«9» октября 2019 г.

г. Москва

№ 67-1

**Практика нормирования выбросов и сбросов радиоактивных  
веществ с объектов использования атомной энергии**

Заслушав доклад начальника отдела общих проблем ядерной и радиационной безопасности ФБУ «НТИ ЯРБ» А.В. Курындина по вопросу «Практика нормирования выбросов и сбросов радиоактивных веществ с объектов использования атомной энергии», Общественный совет при Ростехнадзоре **отмечает:**

Государственное нормирование выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду является общепринятым в мировой практике подходом и рекомендовано в стандартах безопасности МАГАТЭ.

С учетом рекомендаций МАГАТЭ в постановлениях Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 и от 26.06.2018 № 731 установлены полномочия Ростехнадзора по установлению нормативов выбросов в атмосферный воздух и нормативов сбросов в водные объекты, выдаче разрешений на выбросы и сбросы и утверждению методик разработки и установления нормативов выбросов и сбросов.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2018 № 731 утверждены Правила разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ (далее – Правила), в которых, по сравнению с ранее действовавшим порядком:

- уменьшено количество федеральных органов исполнительной власти, участвующих в процессе утверждения нормативов сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, что способствует сокращению сроков установления нормативов и выдачи разрешений;
- установлены правовые основания для установления Ростехнадзором порядка проведения экспертизы нормативов выбросов и сбросов, что учитывает рекомендации МАГАТЭ;
- предусмотрена выдача разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ центральным аппаратом Ростехнадзора (для ОИАЭ, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора) и территориальными органами Ростехнадзора (в отношении иных объектов), что обеспечивает внедрение дифференцированного подхода.

Во исполнение Правил приказом Ростехнадзора от 14.05.2019 № 184 (зарегистрирован Минюстом России 06.08.2019, регистрационный № 55499) утверждена методика определения размера платы за проведение экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, приказом Ростехнадзора от 14.05.2019 № 183 (зарегистрирован Минюстом России 30.09.2019, регистрационный № 56088) утверждён порядок проведения экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух, проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты, а приказом Ростехнадзора

от 14.05.2019 № 182 (зарегистрирован Минюстом России 30.09.2019, регистрационный № 56087) утверждены порядок и форма ведения реестра выданных разрешений на выбросы радиоактивных веществ в атмосферный воздух и разрешений на сбросы радиоактивных веществ в водные объекты.

В целях реализации установленных полномочий Ростехнадзором с участием ФБУ «НТЦ ЯРБ» создана система нормативно-методических документов в области регулирования выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду. Основные принципы и критерии, которые должны соблюдаться при разработке нормативов выбросов и сбросов установлены положениями Методики разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух, утвержденной приказом Ростехнадзора от 07.11.2012 № 639 (далее – ПДВ-2012) и Методики разработки нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Ростехнадзора от 22.12.2016 № 551 (далее – ДС-2016). Рекомендуемые методы для расчета необходимых параметров, определение которых регламентировано требованиями упомянутых методик, содержатся в руководствах по безопасности РБ-106-15 и РБ-126-17.

Предприятиями атомной отрасли в целях внедрения методик ПДВ-2012 и ДС-2016 в практическую деятельность, реализуются планы совершенствования контроля выбросов и сбросов, обеспечивающие контроль выбросов и сбросов радиоактивных веществ на уровне наилучших мировых практик.

В целях обеспечения открытости деятельности по регулированию выбросов и сбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух ФБУ «НТЦ ЯРБ» опубликованы «Методическое пособие по вопросам регулирования выбросов и сбросов в окружающую среду: Часть I. Методические основы регулирования и мониторинга выбросов и сбросов. Нормирование выбросов радиоактивных веществ в окружающую среду» и «Методическое пособие по вопросам регулирования выбросов и сбросов

в окружающую среду: Часть II. Регулирование сбросов радиоактивных веществ в водные объекты».

В соответствии с пунктом 3.2.2 Протокола заседания Коллегии Ростехнадзора от 19.12.2018 № Пк-3 ФБУ «НТЦ ЯРБ» выполнена проработка вопроса о применимости методик ПДВ-2012 и ДС-2016 в отношении регулирования выбросов и сбросов предприятий, осуществляющих выбросы и сбросы радиоактивных веществ, но не связанных с деятельностью в области использования атомной энергии. По результатам сделан вывод о применимости ПДВ-2012 и ДС-2016 для использования в указанной деятельности.

С учётом вышеизложенного Общественный совет **решил**:

1. Принять к сведению информацию о практике нормирования выбросов и сбросов радиоактивных веществ с объектов использования атомной энергии.
2. Положительно оценить общественно-значимую работу ФБУ «НТЦ ЯРБ» по научно-технической поддержке деятельности Ростехнадзора в области нормирования выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду. При необходимости более активно привлекать к ней членов Общественного совета.

Председатель  
Общественного совета  
при Ростехнадзоре

В.А. Грачев