



РОСАТОМ

Международный общественный форум-диалог AtomEco 2017

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Проблемы адаптации производственной деятельности к изменению нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды.

Опыт АО «УЭХК»

Докладчик: начальник отдела ООС АО «УЭХК»

А.В. Наливайко

22.11.2017

В перспективе 2018-20 г. предстоят значительные изменения в законодательстве в области ООС

В данном сообщении коротко рассмотрим основные проблемы, ожидающие промышленные предприятия в 2018-20 г. в области

- ! Производственного экологического контроля;
- ! Водоснабжения и водоотведения;
- ! Нормирования сбросов;
- ! Экологического образования

И основные мероприятия АО «УЭХК»,

направленные на минимизацию/исключение рисков



С 01.01.2018 вступает в силу п. 9 ст. 67 № 7-ФЗ

На объектах I категории стационарные источники, перечень которых устанавливается Правительством РФ, должны быть оснащены автоматическими средствами измерения и учета объема или массы выбросов ЗВ, сбросов ЗВ и концентрации ЗВ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации ...



- Необходимые подзаконные акты до настоящего времени не приняты;
- Реализация требований потребует значительных (трудно прогнозируемых) финансовых и временных затрат

В рамках реализации приказа ГК «Росатом» от 30.06.2016 № 1/587-П на АО «УЭХК» выпущен приказ от 02.09.2016 № 12/1384-П «О прекращении эксплуатации объекта 1 категории» и разработан План по выводу из эксплуатации объекта 1 категории от 15.12.2016 № 12-49/99706-ВК



2. Юридические лица...разрабатывают и утверждают программу производственного экологического контроля, осуществляют производственный экологический контроль в соответствии с установленными требованиями...



- Приказ Минприроды РФ от 16.03.2017 № 92 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля...»;
- Данный Приказ возвращен Минюстом РФ без регистрации (Письмо от 11.10.2017 N 01/126258-ЮЛ)

- АО «УЭХК» принял положения данного приказа и выпустил программы ПЭК для всех зарегистрированных объектов (4 шт.)
- При этом удалось оптимизировать (сократить) программу ПЭК, например полностью отказаться от контроля атмосферного воздуха (по ЗХВ)



«О внесении изменений в федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении»... от 29.07.2017 № 225-ФЗ (с 01.01.2019)

- ... для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение ... устанавливаются нормы состава сточных вод.
- Нормативы состава сточных вод устанавливаются органами местного самоуправления...

Фактически вернулись к «Правилам использования систем коммунального водоснабжения и канализации...» от 12.02.99 № 167

Лучший способ победить – уклониться от боя (практика ДЗЭН)

- АО «УЭХК» удалось отказаться от статуса «гарантирующей организации»;
- Начата большая (и трудная) работа по отказу от владения сетями водоотведения (кроме технологически необходимых). В планах оставить 2 выпуска ХБК в ЦСВ из 18 существующих на сегодня



Нормирование сбросов (ЗХВ и РН)

С 01.01.2019 «...нормативы допустимых сбросов, за исключением радиоактивных ...не рассчитываются для объектов III категории» (ст. 22 закона №7-ФЗ)

! На сегодня выпуск п/площадки имеет НДС со сроком до 2019 года (норматив культурно-бытового водопользования). Кроме того ливневая канализация п/площадки зарегистрирована, как объект III категории



Приказом ФСЭТАН от 22.12.2016 № 551 утверждена «Методика разработки нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ...».

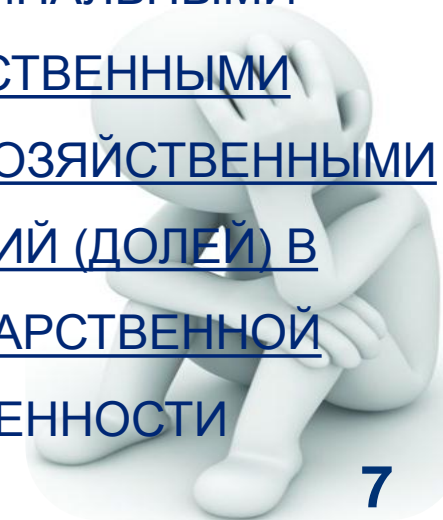
п. 7. Нормативы ДС устанавливаются для всех источников сбросов радиоактивных веществ ...сброс радионуклидов из которых создает (без учета рассеивания) индивидуальную годовую эффективную дозу облучения населения, превышающую 10 мкЗв (т.е. фактически 0,1 УВ).

! На АО «УЭХК» содержание РН в сбросах менее 0,1 УВ





ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В ЧАСТИ ТРЕБОВАНИЙ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ВНЕБЮДЖЕТНЫМИ ФОНДАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ, ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УНИТАРНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, А ТАКЖЕ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ КОРПОРАЦИЯМИ, ГОСУДАРСТВЕННЫМИ КОМПАНИЯМИ И ХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОБЩЕСТВАМИ, БОЛЕЕ ПЯТИДЕСЯТИ ПРОЦЕНТОВ АКЦИЙ (ДОЛЕЙ) В УСТАВНОМ КАПИТАЛЕ КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



Приказ Минтруда от 31.10.2016 № 591н об утверждении проф. стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)»

Данный проф. стандарт обязателен для применения с 01.01.2020 !!!

Возможные наименования должностей	Начальник отдела охраны окружающей среды Начальник отдела экологической безопасности Руководитель группы (в промышленности)
Требования к образованию и обучению	Высшее образование - специалитет, магистратура Или Высшее образование - специалитет, магистратура + дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки для непрофильного образования
<u>ОКСО</u> (Общероссийский классификатор специальностей по образованию)	280101 Безопасность жизнедеятельности в техносфере
	280102 Безопасность технологических процессов и производств
	280201 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
	280202 Инженерная защита окружающей среды
	280400 Природообустройство



Задача!



До 01.01.2020 направить на профессиональную переподготовку ВСЕХ сотрудников отдела ООС АО «УЭК» (+ сам)



Благодарю за внимание!

