



РОСАТОМ

Представление информации на круглом столе «Изменения в законодательстве и новые требования в области охраны окружающей среды: актуальные вопросы для атомной отрасли» в рамках VII Международной выставки и конференции «АтомЭко-2015»



ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ РОСАТОМА

ТВЭЛ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Задачи и проблемы предприятий топливной компании «ТВЭЛ» в условиях изменения природоохранного законодательства

Докладчик: Батов Семен Тимофеевич

Начальник отдела охраны труда, промбезопасности и экологии Департамента по ядерной, радиационной, промышленной безопасности и экологии АО «ТВЭЛ»

10.11.2015



Начальная стадия Ядерно-топливного цикла (ЯТЦ)



Обслуживание жизненного цикла АЭС



Конечная стадия ЯТЦ



АО «ТВЭЛ» – Топливная компания Росатома



Научно-технический блок



ВНИИНМ

Центротех-СПб

ННКЦ

ОКБ-Нижний Новгород

Изготовление ГЦ



КМЗ

Точмаш

УЗГЦ

Урал прибор

Конверсия и обогащение



АЭХК

УЭХК

СХК

ЭХЗ

Фабрикация ЯТ



МСЗ

НЗХК

ЧМЗ

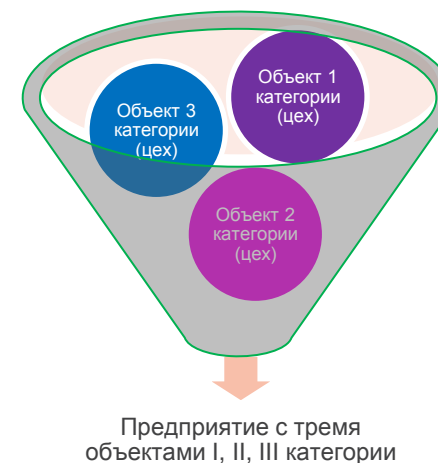
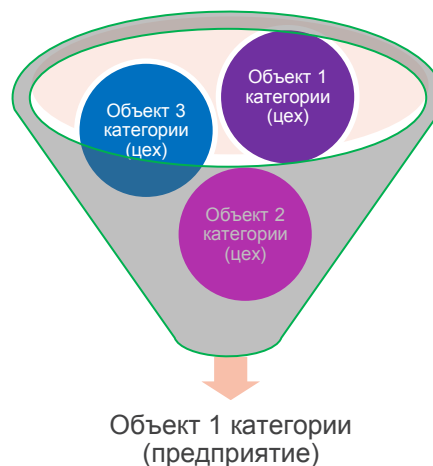
МЗП

Основные изменения в природоохранном законодательстве, влияющие на деятельность Топливной компании

Федеральным законом от 21 июля 2014 г. № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», вступившим в силу 1 января 2015 г., предусмотрено подразделение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня такого воздействия на четыре категории – I, II, III, IV категории.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 №1029 были утверждены критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категории (далее - Критерии).

В вышеуказанных нормативных документах существует неоднозначное понимание термина «Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду» :



Терминология понятия «Объект» в различных нормативных документах и проектах документов:

7-ФЗ «Об охране окружающей среды»:

Объект оказывающий негативное воздействие на окружающую среду: объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.

Учитывая изложенное

Проект постановления правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду» (далее – Проект постановления):

В пункте 14 перечислен состав сведений, которые должен содержать реестр по каждому объекту, при этом информация представляется от юридического лица, т.е. в целом по обществу. Таким образом, в указанном пункте объект приравнен к юридическому лицу (предприятию).

Возникает двойное толкование понятия «Объект», при этом если рассматривать в качестве объекта юридическое лицо, тогда не применим пункт 24 Проекта постановления для объектов, связанных с использованием ядерных установок в том числе и АЭС, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных отходов .

Справочно: пункт 24 Проекта постановления предполагает присвоение объекту наиболее опасной категории при наличии признаков разных категорий

Основные изменения в природоохранном законодательстве, влияющие на деятельность Топливной компании



Если объектом является юридическое лицо, тогда предприятия, входящие в контур управления Топливной компании относятся, в соответствии с п. 3.2 Критериев **ко 2 классу опасности.**

На стадии рассмотрения проекта Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 №1029 АО «ТВЭЛ» была проведена работа по предварительной оценке возможного отнесения объектов предприятий к классам опасности.

По результатам анализа информации, представленной от предприятий Топливной компании, отдельные общества в составе своих производств (участки, цеха) обнаружили признаки, которые подпадают под критерии отнесения к другим классам опасности (кроме 2 класса в соответствии с п. 3.2 Критериев), **в том числе и к 1 классу опасности.**

Справочно:

п. 1 ст. 4.2 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» : *«объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий, - объекты I категории».*

При отнесении к 1 классу опасности необходимо организовать работу по применению наилучших доступных технологий, но **по направлению атомной энергетики не разрабатываются справочники НДТ** (отсутствуют в поэтапном графике создания в 2015 – 2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий, утвержденном распоряжением Правительства РФ от 31 октября 2014 года №2178-р), что делает затруднительным учет интересов предприятий атомной отрасли в справочниках других отраслей промышленности.

Задачи Топливной компании в связи с изменениями в природоохранном законодательстве



1. Отнесение предприятий, входящих в контур управления Топливной компании, к категориям объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.
2. Постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Справочно: В соответствии с п. 3 статьи 11 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ необходимо в течении двух лет (до 1 января 2017 года) начиная с 1 января 2015 года поставить на государственный учет объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду.

3. Получение новых типов разрешительной документации (Комплексное экологическое разрешение, программа производственного экологического контроля, декларация о воздействии на окружающую среду и т.д.) в зависимости от отнесения объектов Топливной компании к той или иной категории по воздействию на окружающую среду

4. Планирование средств для финансирования необходимых производственно технических мероприятий при отнесении объектов Топливной компании к 1 категории, в частности дооснащение существующих автоматических систем дополнительными системами автоматического измерения выбросов по вновь введенным к контролю веществам.

Справочно: В соответствии с п. 9, статьи 67 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» на объектах I категории стационарные источники, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации, должны быть оснащены автоматическими средствами измерения и учета объема или массы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ и концентрации загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации об объеме и (или) о массе выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ и о концентрации загрязняющих веществ



POCATOM



Благодарю за внимание!

1. В соответствии с частью 8, статьи 42 Федерального закона №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» абонентам централизованных систем водоотведения, указанным в части 1 статьи 27 указанного Федерального закона, и лимиты на сбросы для объектов таких абонентов должны быть установлены **до 1 января 2019 года.**
2. В соответствии с частью 9, статьи 42 Федерального закона №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» абоненты, указанные в части 1 статьи 27 настоящего Федерального закона, **до 1 января 2019 года обеспечивают ввод в эксплуатацию локальных очистных сооружений и (или) разрабатывают планы снижения сбросов** и утверждают такие планы в соответствии с настоящим Федеральным законом.
3. В соответствии с частью 3.1, статьи 23 Федерального закона №458-ФЗ юридическим лицам осуществляющим деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов I-IV классов опасности, **обязаны получить лицензию на её осуществление до 1 января 2016 года.**

Справочно: Разработан проект Федерального закона №-888647-6 о внесении изменения в статью 24 Федерального закона №458-ФЗ в части **переноса срока получения лицензий** на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов I-IV классов опасности **с 1 января 2016 года на 1 января 2017 года.**