



2017 ГОД ЭКОЛОГИИ В РОССИИ

Текст: Надежда Ольшанская

Власти уже давно обеспокоены тем, что экологическая ситуация в стране ежегодно стремительно ухудшается, поэтому 2017 год указом президента объявлен в России Годом экологии. Для того чтобы как можно больше людей прониклось ответственностью за состояние экологии, внимание к проблеме собираются привлекать на федеральном, а также на региональном и муниципальном уровнях.

Год экологических реформ

В политических кругах наступающий год именуют «годом экологических реформ». Какие именно перспективы нас ожидают? В 2017 году произойдет существенное ужесточение нормативно-правовых норм, регламентирующих деятельность государственных и коммерческих структур в части их влияния на состояние окружающей среды. Новые условия должны будут побудить предприятия более ответственно относиться к предотвращению любого негативного воздействия на все виды природных ресурсов.

В XXI веке экономическая реальность меняется так же стремительно, как картинки в калейдоскопе: кризисы следуют один за другим, а изменение климата и рост населения подталкивают правительство к жестким регулятивным мерам.

В частности, начнут действовать поправки, внесенные в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления». Закон будет стимулировать предприятия использовать наилучшие технологии, доступные на сегодняшний день, которые причиняют природе наименьший вред.

Все это сделано для того, чтобы как можно больше людей обратило внимание на проблемы экологии.

Что нас ждет?

В рамках предстоящего Года экологии планируется провести 234 мероприятия. 55 мероприятий направлены на внедрение на российских предприятиях наилучших доступных технологий. Также предусмотрено 54 мероприятия, направленные на строительство и реконструкцию объектов в сфере обращения с отходами. Один из приоритетных разделов касается охраны уникальных экосистем Байкальской природной территории. Остальные мероприятия затрагивают вопросы экологической реабилитации водоемов, лесовосстановления, Арктики и климата, развития особо охраняемых природных территорий и экологического просвещения.

ЭНЕРГЕТИКИ – ЗА!

Мировые лидеры сообща подписали парижское соглашение по борьбе с глобальными изменениями климата лишь недавно, в АО «ДРСК» давно почувствовали значимость и важность решения проблем экологии. Социальная и экологическая ответственность компании объясняется желанием расти, учитывая не только возможности, но и риски новой эпохи.

В марте 2015 года система экологического менеджмента АО «ДРСК» успешно прошла сертификацию на соответствие международному стандарту ISO 14001:2004. В 2016 году пройден первый надзорный аудит, по результатам которого не выявлено несоответствий, что подтвердило работоспособность внедренной системы. В 2017 году запланирован второй надзорный аудит на соответствие стандарту ИСО 14001:2004. Переход на новую версию стандарта ИСО 14001:2015 запланирован на 2018 год.

Компания выполняет требования законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, участвует в выполнении Россией обязательств, вытекающих из ратифицированных государством

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА



*СЕРГЕЙ ДОНСКОЙ,
ГЛАВА МИНИСТЕРСТВА
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ:*

– Для «экологических двоечников» грядущий год будет трудным. Для тех компаний, которые уже ведут ответственную экологическую политику, появятся новые перспективные возможности роста и стимулы сохранять выбранный вектор развития. Уверен, что положительные изменения будут заметны каждому!

международных конвенций в области охраны окружающей среды. ДРСК стремится к постоянному снижению влияния на окружающую среду. Для обеспечения этой работы компания выделяет значительные финансовые средства, располагает соответствующими высококвалифицированными кадрами и технологиями.

Свою деятельность в этом направлении АО «ДРСК» реализует, исходя из экологической политики, утвержденной генеральным директором. Этот документ направлен на предупреждение и минимизацию негативного воздействия на окружающую среду, на приоритетность мер, предупреждающих опасные экологические последствия.

В рамках реализации экологической политики ежегодно формируется программа мероприятий организационного и технического характера, обеспечивающих минимизацию воздействия на окружающую среду. Одной из первоочередных мер программы является система контроля выполнения природоохранного законодательства. Она включает в себя производственный экологический контроль, а также проведение внутренних и внешних экологических аудитов с целью анализа деятельности филиалов

31 октября 2016 года Дальневосточной распределительной сетевой компании была выдана лицензия «На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов».

В августе 2016 года ДРСК обратилась с заявлением в Управление Росприроднадзора по ДФО для получения лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности в части транспортирования отходов I – IV классов опасности.

На первом этапе контролирующим органом была проведена документарная проверка в от-

ношении соответствия сведений и документов, представленных специалистами ДРСК, лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I – IV классов опасности.

Далее во всех филиалах компании были проведены внеплановые выездные проверки территориальными управлениями Росприроднадзора с целью соответствия технических средств, оборудования, иных объектов, которые предполагается использовать при выполнении работ по транспортированию отходов.

По итогам проведенных проверок не было выявлено ни одного нарушения.





компании по соблюдению природоохранного законодательства РФ.

Специфика экологического воздействия АО «ДРСК» в том, что при передаче электрической энергии прямое влияние на окружающую среду минимально. В технологии транспортировки электрической энергии практически отсутствуют процессы, приводящие к выбросам вредных веществ в атмосферу и сбросам загрязняющих веществ в водоемы. Процессы, связанные с обращением с отходами производства и потребления, организованы так, что попадание их в окружающую среду возможно только при авариях либо грубых нарушениях технологических процессов при обслуживании и ремонтах электросетевых объектов. Деятельность АО «ДРСК», принимаемые технические и организационные решения всегда направлены на обеспечение безопасной и безаварийной транспортировки электрической энергии. Компания постоянно улучшает экологические показатели деятель-

ности. По итогам 2015 и девяти месяцев 2016 годов, в АО «ДРСК» не зафиксировано ни одной аварии с экологическими последствиями.

При проектировании подстанций учитывается возможное акустическое воздействие на территории жилых домов, расположенных в непосредственной близости от источников шума, а также на границе территории объекта. При выходе границ зоны акустического дискомфорта за черту территории проектируемой подстанции для смягчения звукового воздействия работающих трансформаторов предусматриваются шумозащитные экраны.

Таким образом, по итогам 2015 и девяти месяцев 2016 годов, в АО «ДРСК» не зафиксировано ни одной аварии с экологическими последствиями.

Полигонов.NET

Однако существуют и проблемы. На сегодняшний день на территории Дальнего Востока отсутствует необходимое количество зарегистрированных в госреестре полигонов для размещения отходов производства и потребления. Это серьезная проблема, которая создает условия для нарушения экологического законодательства по причинам, не зависящим от производственной деятельности в значительной степени. В настоящее время энергетики несут потери прибыли за счет начисления сверхлимитных платежей, которые связаны с невозможностью размещать отходы в районах производственной деятельности.

Сложившаяся ситуация создает административные барьеры для ведения экономической и инвестиционной деятельности, ведет к необоснованным управленческим и финансовым издержкам не только для АО «ДРСК», но и для всех компаний, входящих в холдинг ПАО «РАО ЭС Востока». В итоге это приводит к дополнительным затратам при выработке тепловой и

электрической энергии для конечных потребителей. При этом вред окружающей среде не снижается.

В октябре этого года представитель ПАО «РАО ЭС Востока» Светлана Старкова выступила на X международном экологическом форуме «Природа без границ». Предложения холдинга по решению данной проблемы, озвученные на экологическом форуме, были включены в резолюцию, которая будет направлена для включения в доклад президенту в декабре 2016 года.

Год экологии в ДРСК

В новом году энергетики компании запланировали проведение акции: «2017 – Год экологии». В рамках ее реализации разработан план организационных, технических и

корпоративных мероприятий, направленных на охрану окружающей среды: проведение второго надзорного аудита на соответствие требованиям международного стандарта серии ISO 14001, экологическое обучение персонала, разработка необходимой нормативно-технической документации. В число технических мероприятий входит замена оборудования, содержащего опасные и токсичные вещества (замена масляных выключателей), ремонт систем и устройств маслосборников, оборудование мест временного накопления отходов. Также энергетики планируют проведение акции «Экологический субботник», конкурса детских рисунков, а также фотоконкурса «Природа Дальнего Востока».

Система экологического управления ДРСК, выстроенная в соответствии с положениями международного стандарта ISO 14001, находится в постоянном развитии. Эффективно функционирующая система управления охраной окружающей среды является залогом экологической эффективности, высокого уровня компетентности и ответственности специалистов, а также основой экосостоятельности компании в долгосрочной перспективе. Масштабная работа на благо окружающей среды в ДРСК стала уже доброй традицией.

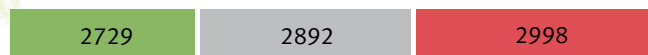


Фактическое потребление ресурсов в АО «ДРСК» 2013-2015 гг.

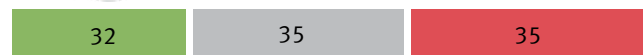
■ 2013 год
■ 2014 год
■ 2015 год



Расход бензина (т)



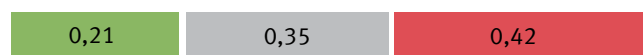
Использование свежей воды из природных источников и водоканалов (тыс. м³)



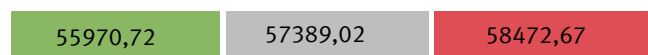
Расход дизельного топлива (т)



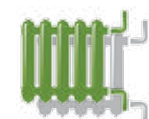
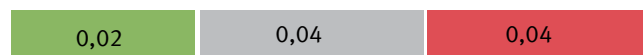
Сброс загрязненных сточных вод (в т.ч. на рельеф) и/или передача на очистку другим предприятиям (тыс. м³)



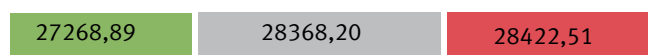
Расход электроэнергии на хозяйственные нужды (тыс. кВт*ч.)



Выброс загрязняющих веществ в атмосферу (тыс. т)



Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды (Гкал)



Объем образовавшихся отходов: I-IV классы опасности (тыс. т)

