

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА  
заседания Совета директоров ПАО «Россети»**

Дата заседания: 01.03.2017

№ 254

Дата составления протокола: 03.03.2017

**5. Об утверждении Экологической политики электросетевого комплекса.****ПОСТАНОВИЛИ:**

5.1. Утвердить и ввести в действие Экологическую политику электросетевого комплекса (далее – Экологическая политика) согласно приложению 5 к настоящему протоколу, с учетом замечаний и предложений, озвученных на Совете директоров:

основной целевой показатель реализации Экологической политики «доведение доли автомобильного транспорта, работающего на экологически «чистом» виде топлива, до 10 % от всего автопарка (2020 год)» изложить в следующей редакции:

«доведение доли автомобильного транспорта, работающего на экологически «чистом» виде топлива, до 10 % от всего автопарка (2020 год), при условии достижения полной окупаемости автомобильного транспорта, работающего на экологически «чистом» виде топлива по сравнению с ДВС аналогами (бензин, газ, дизель) в срок не более 7 лет.»

5.2. Поручить Генеральному директору ПАО «Россети»:

5.2.1. обеспечить реализацию Экологической политики.

5.2.2. вынести на рассмотрение Совета директоров ПАО «Россети» Программу реализации Экологической политики электросетевого комплекса на 2017-2019 годы не позднее 2 квартала 2017 г.

5.2.3. организовать мониторинг реализации Экологической политики и ежегодно не позднее 15 апреля представлять на рассмотрение Совета директоров ПАО «Россети» информацию о ходе реализации Экологической политики за истекший год с предложениями по ее актуализации.

Корпоративный секретарь



Н.Н. Баранюк

## **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА**

Основной целью государственной энергетической политики в сфере обеспечения экологической безопасности энергетики является последовательное ограничение нагрузки топливно-энергетического комплекса на окружающую среду путем снижения выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в окружающую среду и сокращения образования отходов производства и потребления.

ПАО «Россети» – крупнейшая системообразующая компания, входящая в структуру ТЭК, управляющая работой сетевых организаций, осуществляющих передачу и распределение электроэнергии на территории Российской Федерации, обеспечивает потребителей высокоэффективным экологически чистым видом энергии. При этом производственная деятельность Компании включает такие виды воздействия на окружающую среду, как размещение отходов производства, а также физическое воздействие.

Компания в своей деятельности обеспечивает применение самых перспективных требований, направленных на снижение воздействия на окружающую среду, демонстрирует и владеет всеми необходимыми механизмами, направленными на предотвращение экологических рисков. Свою экологическую направленность компания демонстрирует путем реализации следующих основных документов:

- Единая техническая политика. Реализует принципы и обязательства компании применять самые современные технические решения, исключая воздействие вредных веществ, способов и механизмов на окружающую экосистему. Содержит перечень запрещенных к применению технологий и материалов (трихлордефилилы, фторопласт, синтетические полиэфининовые полимеры);

- Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности. Определяет цели и задачи снижения основного показателя при передаче электроэнергии – технологических потерь. Реализация данной программы позволяет снизить себестоимость передачи электроэнергии в части снижения объемов условного топлива, требующегося на поддержание технологического процесса передачи. В свою очередь это обеспечивает снижение выработки электроэнергии на станциях и выбросов CO<sub>2</sub>;

- Программа инновационного развития. Применение современных технических решений SmartGrid, наряду с «гибкими» системами распределения электроэнергии от распределенной экологически чистой (солнце, ветер, вода) генерации позволяет обеспечить максимальную эффективность и КПД электропередачи, оптимизировать режимы ее работы, повысить надежность и исключить риски, связанные с технологическими

нарушениями и авариями в работе электротехнического оборудования. Кроме того, Программа инновационного развития направлена на разработку новых технологий, материалов и систем, замещающих применение вредных веществ на объектах:

- статические компенсаторы с применением силовой электроники;
- применение новых типов проводов на ВЛ и силовых кабелей на КЛ;
- применение новых типов высотных опор;
- применение высоковольтного оборудования с твердотельной изоляцией;
- планомерный переход на передачу электроэнергии на постоянном токе;
- применение «зеленой» распределенной генерации;
- применение аккумуляторных батарей с твердым электролитом и т.д.

Совокупная реализация всех программ и политик в Компании способна обеспечить выполнение экологических задач, стоящих перед электросетевым комплексом.

Цель реализации экологической политики электросетевого комплекса – сохранение благоприятной окружающей среды для нынешних и будущих поколений.

Экологическая политика базируется на Конституции Российской Федерации, федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, международных обязательствах Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

**Основные «вызовы», стоящие перед электросетевым комплексом в области охраны окружающей среды:**

- снижение доли морально устаревшего оборудования, использующегося на объектах электросетевого комплекса и содержащего опасные вещества;
- снижение объемов вырубок лесных насаждений при прокладке и содержании просек при прохождении ВЛ в лесных массивах;
- снижение негативного воздействия на окружающую среду при строительстве объектов электросетевого комплекса.

**Основными целевыми показателями реализации экологической политики для компаний электросетевого комплекса являются:**

- вывод из эксплуатации 100% оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы, с последующей передачей его на уничтожение (2025 год);
- доведение доли автомобильного транспорта, работающего на экологически «чистом» виде топлива, до 10 % от всего автопарка (2020 год), при условии достижения полной окупаемости автомобильного транспорта, работающего на экологически «чистом» виде топлива, по сравнению с ДВС аналогами (бензин, газ, дизель) в срок не более 7 лет;
- внедрение системы экологического менеджмента компаний и получение сертификата аккредитации ИСО 14001 (2020 год);

- снижение уровня потерь электроэнергии при ее передаче до 9,14% (2019 год);
- обеспечение вторичного использования трансформаторного масла (регенерация) в объеме не менее 10% от закупаемого масла в год;
- обеспечение внедрения самонесущих изолированных проводов не менее 15 000 км ежегодно по всей группе компаний;
- установка не менее 15 000 устройств по защите птиц ежегодно по всей группе компаний;
- снижение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения на 3 % в год до 2020 года.

**Основными направлениями реализации экологической политики являются:**

- соблюдение требований и норм, установленных природоохранным законодательством Российской Федерации и международными правовыми актами в области охраны окружающей среды;
- установление единых экологических требований к деятельности организаций электросетевого комплекса;
- расширение международного сотрудничества в области использования экологически «чистых» и энергетически эффективных технологий и оборудования;
- приоритет принятия мер по предупреждению вредного воздействия на окружающую природную среду над реализацией мероприятий по ликвидации экологических негативных последствий такого воздействия;
- проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- использование в электросетевом комплексе наилучших доступных технологий и инноваций, обеспечивающих соблюдение природоохранных требований и минимизацию негативного воздействия на окружающую среду, включая применение кабельных линий и самонесущих изолированных проводов в распределительном сетевом комплексе, а также сверхвысоких опор для ВЛ напряжением 110 кВ и выше;
- замещение бензина и дизельного топлива экологически «чистыми» видами моторного топлива и применение электротранспорта в организациях электросетевого комплекса;
- развитие зарядной инфраструктуры и увеличение общей доли электротранспорта в Российской Федерации;
- ограничение ведения производственной и строительной деятельности на территориях, имеющих особое природоохранное значение;
- обеспечение сохранения биологического разнообразия и восстановление нарушенных земель;
- поэтапный вывод из эксплуатации оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы, а также маслonaполненного оборудования с заменой на экологически безопасное;

- обеспечение экологически безопасного обращения с отходами производства;

- развитие и совершенствование системы экологического менеджмента Компании;

- обеспечение соблюдения подрядными организациями в процессе проектирования, строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов электросетевого комплекса требований законодательства Российской Федерации и ПАО «Россети» в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;

- обеспечение открытости и доступности экологической информации, информирование всех заинтересованных сторон о произошедших авариях, их экологических последствиях и мерах по ликвидации;

- совершенствование системы производственного экологического контроля;

- активное участие в совершенствовании нормативно-правовой базы в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;

- вовлечение персонала в деятельность, направленную на обеспечение экологической безопасности, охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов;

- повышение квалификации персонала, обслуживающего объекты электросетевого комплекса, в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;

- постоянное улучшение имиджа ПАО «Россети» как экологически ориентированной компании.

ПАО «Россети», принимая экологическую политику, обязуется следовать ее положениям при осуществлении производственной деятельности.

Настоящая экологическая политика распространяется на ПАО «Россети», ДЗО ПАО «Россети», а также рекомендована к применению территориальными сетевыми организациями.