

Всероссийское совещание «О ходе подготовки субъектов электроэнергетики к прохождению осенне-зимнего периода 2017/18 года»

КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ

Электроэнергетический комплекс готов к работе в осенне-зимний период

«На сегодняшний день имеющиеся запасы топлива на объектах электроэнергетики в целом превышают установленные нормативы», — министр энергетики РФ Александр Новак.

«Электросетевой комплекс к работе в период максимальных нагрузок осенне-зимнего периода 2017-2018 гг. готов. Также необходимо отметить, что отработана схема по ликвидации последствий аномальных погодных явлений, что особенно важно, потому что их количество возрастает», — Павел Ливинский, гендиректор ПАО «Россети».

«Концерн готов к несению нагрузки в осенне-зимний период, и для успешного включения двух новых энергоблоков необходимо скоординированное оперативное взаимодействие всех заинтересованных сторон», — Александр Шутиков, первый заместитель гендиректора по эксплуатации АЭС АО «Концерн Росэнергоатом».

Количество аварий в электроэнергетике снижается

«Что касается аварийности, в целом мы отмечаем общее снижение количества аварий в генерации, в электросетевом комплексе», — Александр Новак.

«В этом году произошло 49 аварий, расследование причин которых осуществляет "Ростехнадзор". Это на 7% меньше, чем за аналогичный период прошлого года», — Александр Рыбас, врио руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

ПРОБЛЕМЫ

Возрастание числа системных аварий

«Анализ показывает, что за последние два года значительно выросла доля аварий из-за неправильной работы устройств релейной защитной автоматики — с 37% в 2015 г. до 41% в 2016 г. За 9 месяцев 2017 г. уже показатель достиг 52%», — Александр Новак.

«Количество аварий снижается, а, собственно, качество их ухудшается. Аварии становятся системными», — Александра Панина, председатель наблюдательного совета Ассоциации «Совет производителей энергии».

«Потому что все больше и больше новых объектов появляется, при вводе этих объектов не действуют требования, проектировщики просто не имеют рамки их установления, мы имеем нарастающий вал именно системных аварий», — Борис Аюев, председатель правления АО «Системный оператор Единой энергетической системы».

Ситуация с задолженностью остается тревожной

«К сожалению, несмотря на то, что принят специальный закон №307, о котором вы знаете, мы уже занимаемся совершенствованием этого закона, в то же время задолженность за поставленные энергоресурсы возросла на 7%, в общей сложности — более 20 млрд рублей, и общая задолженность превысила 300 млрд рублей», — Павел Завальный, председатель комитета по энергетике Госдумы.

«Суммарная задолженность, накопленная на 1 октября, составляет 66 млрд рублей. При этом порядка двух третей — 45 млрд рублей — приходится на гарантирующих поставщиков Северного Кавказа. Без Кавказа уровень оплаты на опте равен 100%. <...> На розничном рынке наметилась небольшая тенденция к оздоровлению. <...> В целом уровень расчетов на рознице за первые 8 месяцев текущего года вырос на 1 процентный пункт», — Максим Быстров, председатель правления НП «Совет рынка».

«Конечно, традиционные регионы, у которых наблюдается наиболее низкий уровень оплаты на рознице, — Ингушетия, Чеченская Республика и Дагестан», — Максим Быстров.

«Ситуация с задолженностью действительно тревожная в части особенно сетевого комплекса. Рост по сравнению с 2012 г. составил 148%. Рост именно просроченной задолженности с 40 млрд в 2012 г. вырос до 99 млрд в текущем году. <...> Основная задолженность — 70 млрд — именно задолженность гарантирующих поставщиков. Общий объем просроченной задолженности в 1,5 раза превышает всю программу ремонта холдинга компании "Россети"», — Павел Ливинский.

Увеличение налоговой нагрузки

«Есть большая проблема, надвигающаяся на всех, — это отмена льготы по движимому имуществу. <...> По электрогенерации рост — на 1,2 миллиарда налоговой нагрузки. <...> В этой связи хотелось бы, используя трибуну, обратиться к регионам активнее внедрять эту льготу. <...> Либо вернуть льготу на федеральный уровень», — Тимур Липатов, генеральный директор ООО «Интер РАО – Управление электрогенерацией».

Высокий износ оборудования

«Если мы не обратим внимание на проблему технологического устаревания мощностей, то надежность и безаварийность системы просто

физически будет невозможно обеспечить. Потому что у нас в энергосистеме работает оборудование, парковый ресурс по которому истек уже зачастую в 90-е годы», — Александра Панина.

«По сетям <...> она (аварийность — ТАСС) растет. Причина роста на Дальнем Востоке — это неблагоприятные погодные условия: циклоны, тайфуны, затопления, подтопления — и высокий износ оборудования», — Николай Шульгинов, генеральный директор ПАО «РусГидро».

Устаревшие требования к подготовке персонала в отрасли

«Несовершенство отраслевой системы подготовки допуска к самостоятельной работе персонала. Документ, как правильно работать с персоналом, безнадежно устарел. <...> Коррупционный механизм проверки знаний надо исключить», — Николай Шульгинов.

РЕШЕНИЯ

Введение риск-ориентированного подхода к оценке готовности компаний к осенне-зимнему периоду

«Со следующего года оценка готовности компаний к работе в ОЗП будет проводиться на основе риск-ориентированной модели без проведения комиссионных выездных проверок», — Александр Новак.

«Внедрение риск-ориентированного подхода позволит сконцентрировать внимание надзорного органа на объектах более высокой категории риска, где нарушение безопасности может привести к наиболее тяжелым последствиям, а также на снижение избыточного административного давления и связанных с этим издержек», — Александр Рыбас.

Совершенствование нормативной базы

«В первом чтении принят закон по лицензированию энергосбытовой деятельности. <...> Был принят буквально в июне еще один закон очень важный, которого ждали те, кто занимается комбинированной выработкой теплоэнергии, закон о так называемой "альтернативной котельной", — Павел Завальный.

«В настоящее время правительством внесено в Госдуму 5 законопроектов, в том числе по лицензированию энергосбытовой деятельности, принятие которого, на мой взгляд, мы непростительно затянули», — Юрий Липатов, первый заместитель комитета Совета Федерации по экономической политике.

«Еще раз это подтверждает и говорит о том, что нам нужно принять в кратчайшие сроки на федеральном уровне правила технологического функционирования», — Александр Новак.

«Нормативное реформирование необходимо как в целом в отрасли электроэнергетики, так и в контрольно-надзорной деятельности в частности», — Александр Рыбас.

«Хотел бы еще раз подчеркнуть, необходимо восстановление единой базы и утверждение единых правил техфункционирования энергетических систем, чтобы эту всю работу синхронизировать и в дальнейшем не допускать эти сбои», — Павел Ливинский.

«Надо не забыть про нормы технологического проектирования электростанций. Они 81 года, с тех пор не модернизировались. Вы знаете, что произошла технологическая революция. Их тоже надо корректировать для того, чтобы новые станции строились, изначально соответствующие правильным требованиям системного оператора», — Тимур Липатов.

Решение проблемы задолженности потребителей

«Пути решения может стать либо создание системы госгарантий за платежи потребителей Северного Кавказа, либо, как временная мера, разрешение взаимозачета платежей, которые ИНТЕР РАО как группа делает в пользу "Россетей" со своих сбытовых компаний, и платежей, которые "ИНТЕР РАО – Электрогенерация" получает от "Россетей"», — Липатов.

Совершенствование системы подготовки персонала

«На последнем национальном совете при президенте по профессиональным квалификациям была достигнута договоренность, что мы обращаемся в Ростехнадзор с тем, чтобы как раз <...> синхронизировать вот этот закон единый общероссийский о независимой оценке квалификаций с существующей у нас в электроэнергетике практикой проверки знаний на соответствие Ростехнадзора», — Аркадий Замосковный, гендиректор Общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики.

«Говоря про персонал <...>. Мы структурировали свою работу в пять проектов. Наиболее значимый проект — обучение. <...> Мы доразвили свой центр корпоративного обучения, и в этой связи у нас сейчас под каждую специальность разработан свой экзаменационный курс с обязательной сдачей выходного экзамена», — Тимур Липатов.

Введение системы штрафных санкций за ненадежное и некачественное энергообеспечение

«Считаем, что ситуацию правильно было бы изменить и предусмотреть некую схему, которая позволяла бы потребителям получать компенсации за ненадежное и некачественное энергообеспечение», — Максим Балашов, директор РУСАЛа по работе с естественными монополиями.

«У меня в этом месте просьба к Минэнерго — мы сейчас надеемся, что к концу этого года у нас появится целевое решение по модели штрафов за неготовность», — Александра Панина.