



Рабочая группа Минэнерго России рассмотрела выполнение плана подготовки единой энергосистемы к предстоящей зиме

Рабочая группа Минэнерго России по мониторингу подготовки и прохождения ОЗП рассмотрела вопросы выполнения плана мероприятий по подготовке российской энергосистемы к прохождению предстоящего осенне-зимнего максимума нагрузки и плана дополнительных мероприятий по подготовке к зиме ОЭС Сибири. Совещание прошло под руководством заместителя Министра энергетики РФ Вячеслава Синюгина.

Как отметили члены рабочей группы, выполнение всех необходимых мероприятий ведется предприятиями электроэнергетики в соответствии с объемами и сроками, указанными в планах.

Согласно плану в конце сентября 2009 года в энергосистеме Республики Хакасия была проведена масштабная противоаварийная тренировка с участием представителей регионального штаба, филиала ОАО «СО ЕЭС» Хакаское РДУ, всех предприятий электроэнергетики, а также крупных потребителей региона. В ходе учений отрабатывались действия всех участников по ликвидации смоделированных аварийных

ситуаций с нарушением энергоснабжения в Хакасской энергосистеме. По результатам противоаварийной тренировки были разработаны меры и сделаны соответствующие предписания всем участникам по устранению нарушений, выявленных в ходе учебных действий.

Также рабочая группа рассмотрела вопрос подготовки всероссийского совещания под руководством Минэнерго России с руководителями региональных штабов по обеспечению надежности энергоснабжения и энергетических предприятий. Совещание планируется провести в конце ноября, после завершения работы комиссий по проверке готовности объектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон. По словам Вячеслава Синюгина, совещание должно не только поставить актуальные задачи перед руководством отрасли в предстоящий ОЗП, но и стать площадкой для обсуждения общих проблем в организации надежного энергоснабжения потребителей и совместного поиска путей их решения.

Минэнерго России оценивает работу предприятий электроэнергетики по обеспечению пожарной безопасности энергообъектов

15 октября 2009 года заместитель Министра энергетики РФ Вячеслав Синюгин провел селекторное совещание с участием представителей предприятий электроэнергетики и МЧС России по вопросам выполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности энергообъектов.

Предприятия электроэнергетики являются потенциально пожароопасными объектами производства, где меры по обеспечению противопожарной безопасности объектов напрямую влияют на параметры надежности и безопасности работы. Поэтому руководству компаний необходимо уделять повышенное внимание вопросам обеспечения противопожарной безопасности и снижения рисков возникновения пожаров на территории энергообъектов, особенно в преддверии осенне-зимнего периода.

Вопросы пожарной безопасности регулярно обсуждаются на заседаниях постоянно действующих рабочих групп Министерства энергетики РФ, заслушиваются на проводимых селекторных совещаниях.

Пожарная безопасность на объектах ТЭК обеспечивается строго регламентированными организационными мероприятиями, соответствующими действующим правилам, нормам и стандартам. С учетом высокого

уровня потенциальной пожароопасности большинство объектов электроэнергетики оснащены автоматическими системами обнаружения очагов возгорания и пожаротушения. Осуществляется постоянный контроль их исправности, проводятся периодические проверки готовности оборудования к работе. Кроме того, периодически на энергообъектах проводятся совместные учебные тренировки с участием обслуживающего персонала и подразделений МЧС. Согласно статистике, благодаря принимаемым мерам, на протяжении последних лет количество пожаров в электроэнергетике неуклонно снижалось и с 2005 уменьшилось более чем в два раза.

Как отметил заместитель Министра энергетики Вячеслав Синюгин в ходе селектора, тенденция снижения случаев возгорания на энергообъектах является позитивным результатом работы всей отрасли, который надо поддерживать и укреплять. Минэнерго России со своей стороны планирует осуществлять выборочную ведомственную проверку состояния противопожарной работы на конкретных объектах электроэнергетики с привлечением ОАО «СО ЕЭС», Ростехнадзора и в сотрудничестве с МЧС.

Пресс-центр Министерства энергетики РФ