

## НОВОСТЬ

06.11.2013

### ПОДПИСАН АКТ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ ООО «ЛУКОЙЛ-ЭКОЭНЕРГО» К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2013-2014 ГГ.

В последних числах октября Центральной комиссией под председательством заместителя министра промышленности и энергетики Ростовской области Евгения Прусова был подписан паспорт готовности ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» к работе в осенне-зимний период 2013-2014 годов.

Для проверки готовности ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» к работе в осенне-зимний период (ОЗП) 2013-2014 г.г. была сформирована Центральная комиссия, которую возглавил заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Евгений Прусов. В состав комиссии вошли представители исполнительного аппарата ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго», Северо-Кавказского управления Ростехнадзора, Главного управления МЧС России по Ростовской области и филиала ОАО «СО ЕЭС» Ростовского РДУ. Комиссия проверила выполнение основных и дополнительных условий, предусмотренных «Положением о проверке готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период», утвержденного решением Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба) от 06.07.2012 г. №10.

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду 2013-2014 годов гидроэлектростанции ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» - Цимлянская ГЭС, Белореченская ГЭС, Краснополянская ГЭС и Майкопская ГЭС провели необходимые работы по приведению энергооборудования в соответствие нормам эксплуатации в ОЗП.

На гидроэлектростанциях созданы аварийно-восстановительные бригады. Они экипированы и обеспечены необходимыми средствами связи. Плавсредства и водолазное снаряжение Цимлянской ГЭС приведены в полную готовность. Гидроэлектростанции Общества обеспечены достаточным количеством аварийного запаса материалов, запасных частей, инструментом на период прохождения ОЗП.

Одной из основных гарантий стабильной работы в зимнее время является качественное проведение ремонтных работ. Все работы выполнены в соответствии с утвержденным годовым графиком. За 10 месяцев текущего года на выполнение ремонтных работ ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» направило

более 220 млн рублей. Осуществлено 29 ремонтов гидроагрегатов и 8 ремонтов силовых трансформаторов. Кроме того, в рамках инвестиционной программы Обществом реализуется 33 инвестиционных проекта, направленных на повышение надежности и энергоэффективности производства.

- Надежная работа оборудования особенно важна в период холодов, поэтому мы сделали все для обеспечения стабильного функционирования генерирующих объектов. Наша компания, являясь частью группы «ЛУКОЙЛ», очень серьезно и ответственно подходит к выполнению всех условий готовности к прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок, так как мы несем прямую ответственность перед потребителями за бесперебойное энергоснабжение в любую погоду, - подчеркнул заместитель генерального директора - главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» Владимир Подсвиров.