

НОВОСТЬ
20.05.2014

В ООО «ЛУКОЙЛ-ЭКОЭНЕРГО» ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ РАБОТЫ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2013-2014 ГГ.

Гидроэлектростанции ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» успешно прошли осенне-зимний период (ОЗП) и обеспечили надежное и бесперебойное энергоснабжение потребителей.

Благодаря правильно организованному производственно-техническому управлению, осенне-зимний период 2013-2014 гг. в ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» прошел без аварийных ситуаций и перерывов в энергоснабжении потребителей. Существенную роль в успешном прохождении ОЗП сыграло четко налаженное взаимодействие энергетиков с администрациями субъектов территорий присутствия Общества – Ростовской области, Краснодарского края и Республики Адыгея.

В период подготовки к прохождению осенне-зимнего периода 2013-2014 гг. в соответствие с утвержденным графиком ремонтов основного оборудования на энергообъектах Общества - Цимлянской ГЭС, Белореченской ГЭС, Краснополянской ГЭС и Майкопской ГЭС в 2013 году выполнено 25 плановых ремонтов гидроагрегатов, в том числе 3 капитальных ремонта. Фактические затраты на ремонт основных производственных фондов в 2013 году составили 232 млн. руб.

При прохождении осенне-зимнего периода пожаров, несчастных случаев и аварий, имеющих социально-значимые последствия, Обществом допущено не было.

В настоящее время ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» уже начало подготовку к ОЗП 2014-2015 гг. Полным ходом идет ремонтная кампания.

- Успешноехождение осенне-зимнего периода во многом зависит от своевременного проведения капитальных и текущих ремонтов основного и вспомогательного оборудования на всех энергообъектах Общества. Комплекс подготовительных мероприятий обеспечит надежную работу всех технологических систем в предстоящий осенне-зимний период, - отметил заместитель генерального директора - главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» Владимир Подсвилов.