

ПРЕСС-РЕЛИЗ
07.02.2012

СООБЩЕНИЕ-ПРЕСС-СЛУЖБЫ

Пресс-служба ОАО «ЛУКОЙЛ» сообщает, что 4 февраля 2012 года завершила работу комиссия по техническому расследованию причин возгорания, произошедшего 15 декабря 2011 года на нефтехимическом предприятии «Ставролен», в результате которого вышла из строя установка по производству этилена.

В акте комиссии, в частности, говорится, что наиболее вероятной причиной возгорания является разгерметизация соединительных элементов на узле разделения пропан-пропиленовой фракции. В свою очередь разгерметизация была вызвана коррозионно-структурными изменениями, произошедшими во время эксплуатации оборудования.

По предварительным оценкам стоимость поврежденного и уничтоженного имущества составляет около 812 млн. рублей.

В соответствии со сроками изготовления и поставки необходимого оборудования планируется, что установка по производству этилена сможет возобновить производство не позднее 1 апреля 2012 года.

Ремонтно-восстановительные работы не окажут негативного влияния на сроки реализации проекта строительства газохимического комплекса на производственной площадке предприятия.

В настоящее время Компания изучает возможность организации поставок пропилена, чтобы возобновить производство полипропилена уже до конца февраля 2012 года.

Как уже сообщалось, в результате возгорания легкие ожоги открытых участков тела получили 9 человек. Руководство Компании приняло решение выделить пострадавшим квартиры в жилом доме, который строится для сотрудников предприятия. Окончание строительства дома ожидается в мае 2012 года.

Во время возгорания превышений предельно допустимых концентраций вредных веществ зафиксировано не было. Это подтверждается данными стационарного поста контроля за состоянием атмосферного воздуха,

расположенного в 400-х метрах от границы санитарно-защитной зоны предприятия в непосредственной близости от жилых кварталов. Контроль проводился по 13-ти показателям. Кроме этого специалисты предприятия проводят постоянный мониторинг с помощью ультрафиолетового трассового газоанализатора, который одновременно определяет концентрацию 38-ми основных примесей в атмосферном воздухе на уровне миллиардных долей. Замеры воздуха производятся на промышленной площадке, границе санитарно-защитной зоны и в жилой зоне города Буденновска и поселка Чкаловский. По данным стационарного поста, расположенного в центре Буденновска, в городе также не зафиксировано превышения предельно допустимых концентраций вредных примесей. Мониторинг состояния атмосферного воздуха проводился ведомственными лабораториями «Центра гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Будённовском районе» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, «Центра лабораторного анализа и технических измерений по южному федеральному округу» Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, ФГБУ «Ставропольский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды». По оценке научно-производственной фирмы «Биосфера», размер экологического ущерба составляет около 6 тыс. рублей.