

9 декабря, 2011 г.

Кызылординская область

## **ПРЕСС-РЕЛИЗ** **о завершении строительства нового сернокислотного завода**

В поселке Жанакорган Кызылординской области завершилось строительство нового сернокислотного завода, включенного в программу «Форсированного индустриально - инновационного развития Казахстана на 2010-2014 годы».

Об этом сообщили заместитель председателя правления АО «НАК «Казатомпром» Нурлан Рыспанов и аким Кызылординской области Булат Куандыков в прямом эфире в рамках телемоста по запуску индустриальных проектов с участием Президента Республики Казахстан Нурсултана Назарбаева.

Проект по запуску нового сернокислотного производства в Казахстане реализует Национальная атомная компания «Казатомпром» с участием ТОО «Горнорудная компания» (дочернее предприятие АО «НАК «Казатомпром»), «SAP-Japan Corporation» (Япония) и «Uranium One» (Канада).

Оператором проекта является ТОО «СКЗ-U».

Завод был построен с целью обеспечения урановой промышленности Республики Казахстан серной кислотой, которая является основным реагентом в технологии получения урана методом подземного выщелачивания. Завод будет обеспечивать серной кислотой рудники подземного скважинного выщелачивания на базе урановых месторождений Хорасан -1, Хорасан-2, Северный и Южный Карамурун.

Сырьем для производства станет казахстанская комовая сера.

Проектная мощность завода составит 500 000 тонн серной кислоты в год или 1500 тонн в сутки. Общая стоимость проекта порядка 216 млн. долларов США.

Технология сернокислотного производства, которая будет использоваться на новом заводе, является современной и эффективной – переход сырья в целевой продукт достигает почти 99,9 %. При этом технология безопасна для окружающей среды с точки зрения экологии.

Производственные процессы полностью автоматизированы, что позволяет осуществлять полный контроль над производством и экологической безопасностью выпускаемой продукции.

На заводе применены энергосберегающие методы производства продукции. В результате технологический процесс не только обеспечивает завод собственной электроэнергией, но и позволяет поставлять ее в местные районные сети. Прогнозируемое производство электрической энергии – 18 МВт.

Основным потребителем продукции сернокислотного завода станут предприятия урановой промышленности Казахстана.

Ввод в эксплуатацию собственного завода по производству серной кислоты снизит зависимость Казатомпрома от зарубежных поставщиков этого реагента и позволит предприятиям холдинга увеличить долю казахстанского содержания в производимой продукции.

Новый сернокислотный завод создаст в Кызылординской области более 300 рабочих мест.

*АО «НАК «Казатомпром» – национальный оператор Казахстана по экспорту урана и его соединений, редких металлов, ядерного топлива для атомных электрических станций, специального оборудования, технологий и материалов двойного назначения. Основными направлениями деятельности компании являются: геологоразведка, добыча урана; производство продукции ядерного топливного цикла; реакторостроение, атомные электростанции; производство конструкционных материалов; энергетика; наука; социальное обеспечение и подготовка кадров. На сегодняшний день в компании работает свыше 23 000 человек. Казатомпром входит в число ведущих уранодобывающих компаний мира.*

[www.kazatomprom.kz](http://www.kazatomprom.kz)

*Отдел по связям с общественностью*

*АО «НАК «Казатомпром»*

*+7 /727/ 244 62 54*

[pr@kazatomprom.kz](mailto:pr@kazatomprom.kz)

*ТОО «СКЗ-У» создано в августе 2007 с целью реализации проекта по строительству сернокислотного завода в Жанакорганском районе Кызылординской области проектной мощностью 500 тысяч тонн в год. Учредителями ТОО «СКЗ-У» являются - ТОО «ГРК» (дочернее предприятие АО «НАК «Казатомпром» - 49%), SAP-Japan Corporation (Япония - 32%) и Uranium One (Канада – 19%).*