

ОАО «Газпром» (г. Москва) и концерн Siemens (Германия) подписали меморандум о сотрудничестве в области производства сжиженного природного газа. Программа совместных работ включает в себя, в частности, создание опытно-промышленной установки по выпуску СПГ на базе технологии «Ликвифин». Изучаются также возможности производства компрессоров, приводов и электрических установок фирмы Siemens на российских заводах с целью увеличения доли промышленного оборудования, выпускаемого в России. Кроме того, предусматривается проведение исследований в рамках работ по освоению Штокмановского газоконденсатного месторождения.

Корпорация General Motors (США) приступает на своем заводе в Санкт-Петербурге к выпуску новой модели малогабаритных автомобилей Opel Astra. Автомобили данной модели входят в двадцатку самых популярных машин в России. Компания General Motors уже собирала модель Opel Astra из крупных узлов на временной площадке в Санкт-Петербурге. Однако после запуска в 2008 г. завода в Шушарах (Ленинградская обл.) ее выпуск был прекращен. До запуска производства Opel Astra на заводе собирались три модели — Chevrolet Captiva, Opel Antara и Chevrolet Cruze. Проектная мощность предприятия составляет 70 тыс. машин в год.

ОАО «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД», г. Москва) начало продажу билетов на скоростной поезд «Сапсан», который соединит Санкт-Петербург и Нижний Новгород. Поезд будет останавливаться в Твери, Москве и Владимире. Общее время в пути составит чуть менее 8,5 ч, из Москвы в Нижний Новгород можно будет добраться за 3 ч 55 мин. Минимальная стоимость проезда из Петербурга в Нижний Новгород составит 4125 руб., из Москвы — 1267 руб. Первоначально в рейс из конечных пунктов будет отправляться по одному составу в день.

Горнопромышленная компания «Титан» (ООО «ГПК «Титан», г. Тамбов) приступила к реализации первого этапа проекта по освоению месторождения титан-цирконовых песков «Центральное» в Тамбовской области. Циркон является основным источником циркония и гафния. Его концентрат используется, в частности, для производства огнеупоров. Месторождение «Центральное» является одним из самых крупных, его площадь составляет 12,5 тыс. га, при этом для освоения предполагается передать 3,5 тыс. га.

Объем необходимых для реализации проекта инвестиций оценивается, по предварительной информации, в 600 млн долл.

Ульяновский автомобильный завод (ОАО «УАЗ») начинает производство новой модели внедорожника UAZ Patriot Sport. Новая модификация создается на платформе UAZ Patriot. По сравнению со старшим братом она отличается большей компактностью и улучшенной проходимостью. Основные изменения по длине внедорожника осуществлены за счет уменьшения габаритных размеров багажника и проема задних дверей. Грузоподъемность автомобиля при этом не изменилась и составляет 600 кг. UAZ Patriot Sport будет оснащаться двумя двигателями: ЗМЗ-40904 мощностью 128 л. с. для эксплуатации в городских условиях и ЗМЗ-4091 мощностью 112 л. с. — для бездорожья. Предусмотрены три варианта комплектации автомобиля: Classic, Comfort и Limited.

В Москве состоялся День технологий компании Dow — ведущего мирового производителя химической продукции. Одной из задач мероприятия стала демонстрация современных возможностей химии и инновационных технологий в области обеспечения населения чистой питьевой водой, производстве возобновляемой энергии, энергосбережении и повышении продуктивности сельского хозяйства. Кроме того, на рассмотрение российским партнерам был представлен ряд разработок, которые позволяют повысить эффективность решений в сфере строительства, нефтегазовой промышленности, производстве упаковки и полимерных изделий.

Компания «Грайн» (Республика Башкортостан) запустила на своем заводе по производству ПВХ-профилей новый двухручьевый экструдер TTS DS компании Weber (Австрия). Отличительной особенностью нового экструдера является наличие двух независимых цилиндров с двумя фильерами и двумя вытяжными линиями. Преимущество двухручьевого оборудования состоит в том, что один из ручьев можно остановить, а второй будет продолжать работать. На новой экструзионной линии уже начался выпуск пятикамерной оконной системы Grain Prestige с повышенной тепло- и звукоизоляцией. Удаление фурнитурного паза в 13 мм позволяет устанавливать в изделиях противозломную фурнитуру.

*По сообщениям пресс-служб компаний
подготовила Марина Народова*

**Н
о
в
о
с
т
и
н
е
д
е
л
и**