



ИННОПРОМ обновит российскую промышленность

Президент России Владимир Путин 9 июля в Екатеринбурге принял участие в открытии VIII Международной промышленной выставки «Иннопром-2017» и 10 июля осмотрел экспозицию «Иннопрома» в сопровождении министра промышленности и торговли РФ Дениса Мантурова и главы Свердловской области Евгения Куйвашева. Напомним, главная промышленная выставка России ИННОПРОМ-2017 проходит с 10 по 13 июля в международном выставочном центре «Екатеринбург-Экспо». Главная тема выставки – «Умное производство». В экспозиции участвует 640 индустриальных компаний из 17 стран. 95 государств направили сюда свои торгово-промышленные делегации. Страной-партнером выставки в этом году выступает Япония.

«Это очень важно – видеть реальную эффективность внедрения передовых технологий. У «Иннопрома» насыщенная, интересная, многоплановая деловая программа. Его деловой, одновременно дружеский настрой чувствуется уже в самом начале. Это свидетельство уже сложившейся традиции выставки, ее высокого потенциала», – заявил Владимир Путин.



Глава государства осмотрел стенды Свердловской области, компаний «Ренова», «Синара», УГМК, РМК – крупнейших российских холдингов. Так, один из главных проектов корпорации «Ренова» – район Академический в Екатеринбурге – представил президент «Кортроса» Вениамин Голубицкий.

Фото на странице: Борис Ярков, gubertator@yandex.ru, e1.ru, innoportal.com



КБ «АэроСтарт» представил прототип ружья для принудительной посадки беспилотных летательных аппаратов. Радиус действия системы «Заслон» составляет до полукилометра.



Бензиновый двигатель для автомобилей высшего класса – с рабочим объемом 6,6 л – российского производства.



Первый российский концепт автомобиля с автопилотом. Его разработали в Центральном научно-исследовательском автомобильном и автомоторном институте.



Гонимый болид. Его разработали студенты Уральского государственного университета путей сообщения и Уральского федерального университета. Болид разгоняется до 100 км/ч за четыре секунды.



Японцы представили мотоцикл, способный разогнаться до 400 км/ч.



Твердотельная аккумуляторная электростанция разработана в рамках национальной технологической инициативы под эгидой Минпромторга России.



На «Иннопроме» показали остановку «айфон». На её экранах можно увидеть рекламу, расписание автобусов, на интерактивном – построить маршрут на карте. Здесь есть Wi-Fi, а также возможность подзарядить телефон. Производители планируют поставить в Екатеринбург 200 остановок к ЧМ-2018.