

В.В.ПУТИН В КУРОРТНОМ РАЙОНЕ

ХЕНДЭ МОТОР МАНУФАКТУРИНГ РУС

5,5 тысяч рабочих мест даст вновь открытый завод «Хендэ» в промышленной зоне Каменка – половина его территории расположена в Курортном районе.



Фото Алексея Деменчука

Петербургский завод компании «Хендэ» – четвертый завод петербургского автомобильного кластера и шестое зарубежное предприятие компании «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус». Оно будет выпускать новый автомобиль «Солярис» в двух вариантах кузова – седан и хэтчбек. Массовое производство начнется в январе 2011 года. К концу 2011 года планируется выйти на производственную мощность 105 тысяч автомобилей в год с перспективой увеличения выпуска до 150 тысяч.

В дальнейшем рядом с заводом «Хендэ» планируется разместить промышленный парк, в который войдут 7 компаний поставщиков автокомплекующих. Инвестиции в промышленный парк составляют 280 миллионов евро. К 2012 году на заводах компании «Хендэ» планируется создать около 5,5 тысяч рабочих мест.

Уже сегодня, по словам пресс-службы предприятия, на сайте www.headhunter.ru размещены вакансии на инженерные должности.

21 сентября в торжественной церемонии открытия завода компании «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» приняли участие премьер-министр России Владимир Путин, губернатор Санкт-Петербурга Валентина Матвиенко, министр финансов республики Корея Юн Чжин Хен.

Владимир Путин поздравил присутствующих с открытием первого в России автомобильного производства полного цикла.

По словам премьер-министра, открытие подобного производства в России означает, что «в нашу страну переносятся технологии, создаются новые высокооплачиваемые рабочие места». «Только отчисления во все налоговые органы составят в ближайшие годы 30 млрд. рублей», – сказал Владимир Путин.

С приветственной речью на церемонии выступил также

председатель «Hyundai Motor Group» Чонг Монг Ку. Он поблагодарил Владимира Путина и Валентину Матвиенко за поддержку проекта. Представители автозавода отметили, что отдали предпочтение размещению производства в Петербурге в том числе и по причине льгот, предоставляемых администрацией города, а также благодаря выгодному географическому положению Санкт-Петербурга.

Церемония открытия завода завершилась презентацией новой модели автомобиля «Хендэ», который будет производиться на новом автозаводе. Модель разработана специально для России. Название автомобиля – «Солярис» – было выбрано по результатам всероссийского опроса. Первый тест-драйв новой машины провели Владимир Путин и Чонг Монг Ку. Они оставили свои подписи на капоте нового автомобиля.

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

22 сентября председатель Правительства России Владимир Путин, губернатор Санкт-Петербурга Валентина Матвиенко, представитель Президента России в Северо-Западном федеральном округе Илья Клебанов посетили Российский научный центр радиологии и хирургических технологий в Песочном. В 2008 году этот старейший научно-исследовательский и лечебный Центр страны отметил 90-летие.

Директор центра Анатолий Гранов ознакомил гостей с тематикой исследований и методами лечения, которые были разработаны и сегодня применяются в центре. Здесь работает единственный в Петербурге медицинский циклотрон с лабораторией по производству радиофармпрепаратов, которые обеспечивают препаратами всю позитронно-эмиссионную то-

мографию города. На этом аппарате проведено порядка 40 тысяч исследований.

Сегодня в Центре ведется строительство лечебного комплекса на 150 мест. В состав комплекса входит терапевтический стационар на 120 коек, дневной стационар на 30 коек, поликлиническое и лечебно-восстановительное отделения, кабинеты функциональной диагностики. За-

вершить строительство планируется к концу года.

В Центре также проходит реконструкция комплекса зданий в рамках Федеральной адресной инвестиционной программы. Работы начались в 2008 году и должны быть завершены до конца 2012 года. По словам специалистов, полная реконструкция комплекса зданий Центра откроет большие перспективы для даль-



Фото Алексея Деменчука

нейшего развития учреждения, позволит создать современный федеральный Центр ядерной медицины. Здесь будут разрабатывать, внедрять и тиражировать новые технологии диагностики и лечения онкологических и других заболеваний. Это существенно

расширит спектр оказываемой медицинской помощи, обеспечит подготовку высококвалифицированных специалистов различного профиля, заложит потенциал для экспериментальных и клинических научных исследований.

Соб.инф.