Ноябрь 2015

МАОУ СОШ № 102





Сегодня в номере:

В Екатеринбурге открылся президентский центр им. Б.Н. Ельина Новый химический завод начал свою работу

Ноябрь 2015

Президентский центр



В Екатеринбурге открыли президентский центр имени Бориса Ельцина. Открывать «Ельцин-центр» приехали президент России Владимир Путин и премьер-министр Дмитрий Медведев. Об этом сообщает ТАСС.

Путин и Медведев в течение часа осматривали выставку, посвященную первому российскому президенту, в сопровождении вдовы бывшего главы государства Наины Ельциной и его дочери Татьяны Юмашевой. Перед церемонией открытия президент и премьер возложили цветы к памятнику Ельцину, установленному у президентского центра.

«В стране был другой воздух, другая атмосфера»

Готово ли общество по-новому взглянуть на роль Бориса Ельцина в истории России?



«Борис Николаевич хотел, чтобы наша страна стала сильной, процветающей, счастливой, — заявил Путин, — Он обладал волевым, прямым, мужественным характером, способностью проявлять предельную решительность. И во многом благодаря этим его качествам наша страна не свернула с избранного демократического пути развития». Глава государства поблагодарил создателей центра, а также выразил надежду, что «Ельцин-центр» станет важной просветительской площадкой.

Дмитрий Медведев отозвался о Ельцине как о волевом и мужественном политике, который не боялся ответственности за свои решения. Глава кабмина поделился впечатлениями о первой встрече с Ельциным. «Борис Николаевич приехал и пламенно выступал, отвечал на вопросы. Я в первый раз его увидел, и это было, наверное, самое сильное впечатление. Я понял, что приходит новая эпоха — эпоха таких людей, как Ельцин», — отметил Медведев.

Школьная газета «Курсор»

Ноябрь 2015

В «Ельцин-центре» располагается музей, библиотека, архив, образовательный и детский центры, выставочные залы. Музей насчитывает более 130 фотографий и 30 тысяч единиц хранения, в том числе ядерный чемоданчик, поднятый над Кремлем российский флаг, бронированный президентский ЗИЛ.

Ельцин стал президентом России в 1991 году. Спустя пять лет он был переизбран на второй срок. 31 декабря 1999 года Ельцин объявил о своей отставке и передал пост Владимиру Путину, занимавшему на тот момент пост премьер-министра страны.



Историческая справка:

Бори́с Никола́евич Е́льцин (1 февраля 1931, Бутка, Буткинский район, Уральская область — 23 апреля 2007, Москва) — советский партийный и российский политический и государственный деятель, первый президент Российской Федерации. Избирался президентом два раза — 12 июня 1991 года и 3 июля 1996 года, занимал эту должность с 10 июля 1991 года по 31 декабря 1999 года[2]. С 6 ноября 1991 года по 15 июня 1992 года в качестве президента возглавлял Правительство РСФСР[3][4]. И. о. Министра

обороны Российской Федерации (16 марта — 18 мая 1992 года)

Вошёл в историю как первый всенародно избранный глава России, радикальный реформатор общественно-политического и экономического устройства России.

В Нижнем Тагиле начал работу новый завод по производству газов.



Завод **Praxair** произвел первую партию в 500 тысяч тонн промышленных газов. Две установки, которые обеспечивают металлургическую промышленность кислородом, азотом и аргоном, были введены в эксплуатацию в июне 2015 года. Запуск завода по производству технических газов - гарантия стабильной бесперебойной работы для предприятий Нижнего Тагила и Свердловской области. Газы - важнейший компонент функционирования множества промышленных гигантов нашего региона. Кроме того, в рамках реализации проекта созданы 30 новых рабочих мест. Губернатор

Школьная газета «Курсор»

Ноябрь 2015

Свердловской области Евгений Куйвашев дал поручение привлекать в регион инвесторов, которые смогут участвовать в социально-экономическом развитии муниципальных образований. Появление нового производства - итог соглашения о намерениях между губернатором Свердловской области и генеральным директором ООО "Праксэа Рус", подписанного в 2013 году в рамках ИННОПРОМА. В рамках этого документа компания "Праксэа Рус" осуществляет долгосрочную инвестиционную стратегию в Свердловской области.



Стратегия предусматривает реализацию ряда взаимосвязанных проектов по строительству современных воздухоразделительных станций с общим объемом инвестиций более 300 миллионов долларов США и состоит из трех основных этапов: строительство современной воздухоразделительной станции в партнерстве с компанией ЕВРАЗ на площадке ОАО "НТМК", строительство станции по распределению технических газов в ОЭЗ "Титановая долина", дальнейшее расширение производства газа в регионе (второй этап реализации проекта с

ЕВРАЗом). Первый вице-премьер областного правительства - министр инвестиций и развития Алексей Орлов отметил: "Приятно, что договоренности, достигнутые с нашими инвесторами в рамках ИННОПРОМа, успешно реализованы в сегодняшнем проекте. Появление в Нижнем Тагиле высокотехнологичной компании с мировым именем - это не только новые рабочие места и повышение доходов местного бюджета, но и демонстрация высокого уровня производственной эффективности, экологической безопасности. Надеемся, что и следующий этап развития предприятия на площадке "Титановой долины" будет также успешным". Алексей Орлов пояснил, что созданное в Нижнем Тагиле производство будет обеспечивать потребителей широкой линейкой газообразных и жидких продуктов разделения воздуха (кислород, азот, аргон). Основными потребителями продукции станут: ОАО "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат", ОАО "ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат", ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций", ПАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА", ОАО "Высокогорский горно-обогатительный комбинат", ЗАО "Курганстальмост", ОАО "Энергетик-Пермские Моторы", АО "Воткинский завод", ОАО "Каменск-Уральский металлургический завод" и другие. "ЕВРАЗ стремится использовать на своих предприятиях передовые технологии, и сотрудничество с Praxair полностью этому соответствует, - отметил старший вицепрезидент ЕВРАЗа по коммерции и развитию бизнеса Алексей Иванов. - Запуск воздухоразделительных установок нашего партнера на территории ЕВРАЗ НТМК

Школьная газета «Курсор»

Ноябрь 2015

позволил повысить энергоэффективность производства, что в сегодняшних экономических условиях является одной из приоритетных задач комбината". "Благодаря запуску в Свердловской области нового воздухоразделительного производства компания Praxair получила возможность для расширения клиентской базы не только в Уральском регионе, но и по всей России, - отметил президент европейского подразделения Praxair Ден Янковски. - Мы отвечаем за качество нашей продукции и рассчитываем принести ощутимую пользу нашим партнерам".



Энергоэффективность новых установок на 35 процентов выше, чем у ранее действовавшего оборудования ЕВРАЗ НТМК. Их запуск позволил комбинату отказаться от капитальных ремонтов двух устаревших воздухоразделительных установок, что значительно снизило затраты предприятия. Кроме того, новое оборудование включает в себя инновационную для России систему кислородного обогащения, которая позволяет ликвидировать потери кислорода для доменного производства (прежде потери составляли до 10-15 процентов). Отметим, что в 2013 году компанией Ргахаіг получен

статус резидента в особой экономической зоне "Титановая долина" с целью реализации проекта по строительству высокотехнологичной станции по заправке ёмкостей промышленным и специальным газом на территории ОЭЗ. Заявленный объем инвестиций 235 миллионов рублей. Планируется, что в рамках производственной цепочки приступивший к работе завод в Нижнем Тагиле сможет выступать основным поставщиком сырья для газонаполнительной станции в ОЭЗ "Титановая долина".

Источник: http://advis.ru/php/view_news.php? id=43542149-2F2D-A945-B199-566F4C34CF37