

	Сегодня	+ / -	Годовой max	Годовой min
Доллар	70.15	-0.16	83.59 (22 января 2016 г.)	70.15 (15 марта 2016 г.)
Евро	78.18	-0.23	91.18 (22 января 2016 г.)	77.98 (11 марта 2016 г.)

+/- — рост / падение по отношению к предыдущему показателю

Производство титана в области дополнит его переработка

Татьяна БУРДАКОВА

Гендиректор корпорации «ВСМПО-АВИСМА» Михаил Воеводин доложил 11 марта председателю правительства Свердловской области Денису Паслеру, что через полгода (в августе) на этом предприятии завершится реализация проекта с объёмом инвестиций свыше четырёх миллиардов рублей. Речь идёт о создании кольцевого комплекса. Активную поддержку этому проекту оказывает областное правительство.

Главное достоинство нового комплекса в том, что он позволит расширить перечень изделий из титана, производимых непосредственно на территории нашего региона. По словам гендиректора Регионального центра лазерных технологий Анатолия Сухова, из 30 тысяч тонн титана, изготавливаемого на Среднем Урале, только 100 тонн перерабатываются в готовые изделия непосредственно на территории нашего региона.

К сожалению, кроме нашего титанового флагмана — ВСМПО-АВИСМА, предприятий, способных справиться с выпуском продукции из суперпрочных металлов, насчитывается меньше десятка: очень мало заводов владеют технологиями лазерной сварки титана.

— Развитие таких производств мешает целый комплекс причин. Во-первых, недостаточная оснащённость предприятий современным оборудованием. Во-вторых, отсутствие утверждённых на федеральном уровне регламентов и ГОСТов. В-третьих,

неподготовленность технического персонала, — рассказал Анатолий Сухов.

На заседании одного из комитетов Свердловского областного Союза промышленников и предпринимателей он предложил создать в нашем регионе специализированный центр по разработке лазерных технологий и оборудования для производства конкретных изделий. Если этот проект удастся реализовать, то уральцы первыми в России сумеют объединить на одной площадке науку, производство и подготовку кадров.

Свердловчане уже многого добились в сфере подготовки кадров. В Уральском федеральном университете, например, в 2015 году появилась новая кафедра «Лазерные технологии в машиностроении», а с 2014 года в УрФУ ведётся обучение бакалавров по специальности «Лазерная техника и лазерные технологии».

— Движение по этому направлению позволит нам не только решить проблему с выпуском собственной продукции из титана, но и многократно увеличить производительность труда. Ведь скорость лазерной сварки в 25 раз выше, чем у традиционного оборудования, — уверен Анатолий Сухов.

Возможно, решить задачу организации такого центра удастся в рамках Фонда поддержки научно-технической деятельности в Свердловской области. По словам заместителя регионального министра промышленности и науки Свердловской области Игоря Зеленина, этот фонд для Среднего Урала фонд начнёт работать с 2017 года.



Губернатор Евгений Куйвашев и премьер-министр Индии Нарендра Моди (справа) обсудили подготовку Иннопрома-2016



На Всемирном фестивале культур в Индии собрались 3,5 миллиона зрителей

За три дня — больше ста встреч

О поставках продукции уральских заводов и совместных образовательных проектах шла речь в ходе поездки свердловчан в Индию

Татьяна БУРДАКОВА

Главный итог визита областной делегации в Нью-Дели, состоявшегося на прошлой неделе, — подтверждение достигнутых ранее договорённостей по Иннопрому-2016, на котором Индия выступит страной-партнёром. Об этом говорилось на встрече губернатора Среднего Урала Евгения Куйвашева и премьер-министра Индии Нарендры Моди.

Кроме того, представители свердловской делегации встретились с руководителями нескольких индийских министерств: промышленности и торговли, путей сообщения, развития людских ресурсов. А Евгений Куйвашев, помимо всего прочего, совместно с ректором УрФУ Виктором Кошкиаровым провёл переговоры об участии индийских вузов в сетевом университете БРИКС (напомним,

ЦИФРА

12-е место среди 143 внешнеэкономических партнёров Свердловской области заняла Индия по итогам 2015 года

УрФУ вошёл в число российских вузов — участников сетевого университета БРИКС).

Крайне насыщенной была и деловая программа визита. Как рассказал «ОГ» президент Уральской торгово-промышленной палаты Андрей Беседин, руководители свердловских заводов смогли пообщаться с индийскими коллегами на двух значимых мероприятиях: на встрече в Федерации индийских торгово-промышленных палат и на совместном бизнес-форуме:

— Должен отметить высокий интерес индийских предпринимателей к установлению контактов с нами: на эти два мероприятия собрались в общей сложности руководители свыше сотни индийских компаний! В частности, мы обсудили перспективы поставок в эту страну продукции Уралмашзавода, Уралмаша, Машиностроительного завода имени Воровского. Также состоялись переговоры по возможному сотрудничеству с индийскими коллегами нашего фармацевтического завода «Медсинтез».

По словам Андрея Беседина, Уралмашзавод планирует участвовать в тендере на поставку в Индию прокатных валков и шагающих экскаваторов. Уралмаш готов сотрудничать с индийскими коллегами в сферах энергетики (строительства третьих и четвёртых реакторов на АЭС «Куданкулам») и нефтегазохимии. Машиностроитель-

ный завод имени В.В. Воровского, возможно, станет поставщиком в Индию буровые установки для добычи полезных ископаемых и воды.

Самым ярким событием состоявшегося визита, как сообщает департамент информполитики губернатора Свердловской области, стало участие уральцев во Всемирном фестивале культур, на котором собралось 3,5 миллиона зрителей. Перед индийскими зрителями выступил Уральский народный хор.

Мы провели ревизию сотрудничества наших компаний с Индией. Я уверен, что итогом наших переговоров станут конкретные совместные проекты, в рамках которых в наших индустриальных и технопарках появятся новые резиденты, а уральский бизнес сможет развивать свои производства в Индии, — подвёл итоги визита Евгений Куйвашев.

Уральцы диагностировали у немцев атомофобию

Мария ИВАНОВСКАЯ

Группа уральских журналистов, побывавших в Германии по приглашению российской государственной компании «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (НО РАО), обнаружила принципиальные различия в отношении немцев и россиян к развитию мирного атома. Включённая в состав группы корреспондент «ОГ» выяснила, что бывает, когда политика вмешивается в сферу высоких технологий.

Пустили по ветру

2022 год станет знаковым для атомной отрасли в Германии — как ожидается, в этом году в стране должны быть остановлены все атомные электростанции, а также начнётся захоронение первых партий радиоактивных отходов — событие, над приближением которого специалисты работают с 1982 года.

Решение отказаться от атомной энергии было объявлено правительством Германии во главе с канцлером Ангелой Меркель ещё в 2011 году на фоне атомного кризиса в Японии. Однако экологические проблемы стали политизироваться в Германии с начала 80-х годов прошлого века, когда большое влияние получила партия «зелёных», а её представители попали в бундестаг. На волне успеха «зелёных» немцы христианские демократы и социал-демократы также стали включать тему охраны окружающей среды в свои программы.

В своё время «отец водородной бомбы» академик Андрей Сахаров сказал, что для человечества пока нет серьёзной альтернативы ядерной энергетике. До сих пор не нашли её и немцы, которые хоть и занимаются развитием ветроэнергетики, тем не менее вынуждены покупать относительно дешёвую электроэнергию у соседней Франции, которая около 75 процентов всей энергии производит на атомных станциях.



Ожидается, что первые партии отходов поступят в «Конрад» в 2022 году

— Однако не вся Европа придерживается такой политики, — рассказал глава Новоуральского городского округа Владимир Машков. — Например, в Венгрии есть атомная станция «Пакиш», где стоят четыре наших энергоблока и сейчас принято решение построить ещё два. Я там был и знаю, что около 60–70 процентов населения поддерживают работу станции и всё, что она делает, — а это решение социальных вопросов, модернизация объектов здравоохранения, курортов и так далее. Вот две разные страны и совершенно противоположные мнения.

Дело каждого гражданина

Вмешательство политиков в сферу атомной энергетики также привело к тому, что Германия уже более 30 лет не может решить проблему финальной изоляции радиоактивных отходов, к которым относятся, например, спецотходы, элементы вентиляционных систем и другие предметы, на которых могут содержаться следы радиации. Это то, что не подлежит дальнейшему использованию и должно быть изолировано от сферы жизнедеятельности человека. Как рассказал представитель немецкого

Федерального ведомства по радиационной защите Гюнтер Шахт, сейчас на каждого жителя Германии приходится 3,66 литры радиоактивных отходов.

Заявка на утверждение плана по изучению пригодности шахты «Конрад» (городок Зальцгиттер, земля Нижняя Саксония) для размещения пункта финальной изоляции РАО была подана регулятору ещё в 1982 году. В 1995 году, после широкого общественного обсуждения, когда власти уже готовы были к выдаче разрешения, из-за начавшихся выборов и накалившейся политической обстановки рассмотрение заявки было продлено. В общей сложности на её рассмотрение ушло 20 лет. По словам Гюнтера Шахта, такие длительные сроки связаны с тем, что по закону, регулирующему радиоактивную деятельность в Германии, каждый гражданин имеет право высказаться по вопросу захоронения отходов.

— Германия очень густонаселённая страна — здесь проживают около 80 миллионов человек, и при этом, в отличие от России, у нас нет возможности выделить для пункта захоронения безлюдные или малонаселённые районы. По моему проекту в течение установленных 72 дней было подано 290



Такую инсталляцию активисты соорудили на въезде в «Конрад» в знак протеста против захоронения РАО

тысяч возражений. На каждый поступивший вопрос соответствующие ведомства дали ответы, в нескольких судебных инстанциях вплоть до федерального административного суда было рассмотрено множество обращений, и в мае 2002 года регулятор всё же выдал лицензию на строительство могильника, — рассказал господин Шахт историю проекта «Конрад».

Сейчас население Зальцгиттера (здесь живут около 100 тысяч человек) по-прежнему не в восторге от возведения в городе пункта финальной изоляции РАО. Однако в Федеральном ведомстве по радиационной защите считают, что благодаря работе с общественностью обстановка разряжается — мнения негативно настроенных людей кардинально меняются после посещения шахты «Конрад» и демонстрации научных выкладок.

Принцип беспартийности

Опрошенные «ОГ» российские эксперты считают, что Свердловская область может извлечь из немецкого опыта полезные для себя выводы. Никита Медянец, руководитель Центра по связям с общественностью, СМИ, международными и общественными

организациями ФГУП «НО РАО» (Москва) убеждён, что России следует избегать политизации процесса захоронения РАО, характерного для Германии:

— Как и в Германии, у нас каждый гражданин имеет право принять участие в общественных слушаниях, задавать вопросы и получать на них ответы. У нас решение об эксплуатации пункта захоронения выдаётся Ростехнадзором на основании заключения государственной экологической экспертизы, которое делается в том числе с учётом вопросов, заданных на общественных слушаниях, и ответов, которые были даны на них. Но в Германии положительное заключение лицензирующих органов должно быть утверждено бундестагом, а это значит, что за решение отвечает партия или партийный блок, которые составляют парламентское большинство. Это является большой политической проблемой, поскольку каждая партия, особенно перед выборами, боится потерять голоса избирателей. У нас нет таких политических рисков.

Владимир Машков считает, что решением вопросов, связанных с атомной энергетикой, в том числе с просвещением общественности, должны заниматься специалисты:

СПРАВКА «ОГ»

По состоянию на 2014 год немецкая атомная энергетика производила около 16 процентов от общего объёма электроэнергии в стране.

Сейчас в Германии эксплуатируются девять реакторных установок суммарной мощностью 12,7 ГВт. Ранее восемь реакторов были остановлены в соответствии с указом правительства Германии от 2011 года, плюс в мае 2015 года по экономическим соображениям досрочно окончательно остановлен ещё один реактор.

Если эта политика в дальнейшем не будет пересмотрена, то к 2022 году будут остановлены все немецкие АЭС.

«ОГ» продолжает рассказывать о финальной изоляции РАО. О первом в России пункте приповерхностного захоронения радиоактивных отходов, который заработает во втором квартале 2016 года в Новоуральске, читайте в номере за 16 декабря 2015 года

В 2015 году отозваны лицензии у 77 российских кредитных организаций

В 2015 году за страховых возмещением обратились 713 тысяч вкладчиков российских банков. Такие данные содержатся в годовом отчёте Государственной корпорации «Агентство по страхованию вкладов» (АСВ), который был утверждён на очередном заседании совета директоров.

Как сообщает пресс-служба АСВ, согласно отчёту, в прошлом году у банков — участников системы страхования вкладов было отозвано 77 лицензий, объём выплат страхового возмещения составил 369,2 миллиарда рублей.

На конец прошлого года АСВ осуществляло ликвидационные процедуры в отношении 231 кредитной организации. За минувший год были завершены ликвидационные процедуры в 28 кредитных организациях, в конкурсную массу поступило 75 миллиардов рублей.

Как пояснил «ОГ» заместитель председателя Уральского банковского союза Евгений Болотин, отзыв лицензии влечёт за собой ликвидационные процедуры, которые порой длятся несколько лет. Так, сразу два банка Свердловской области до сих пор находятся в стадии ликвидации, хотя лицензию у них отозвали ещё в 2009 году. При этом банк теряет возможность работать с клиентами сразу после отзыва лицензии.

В прошлом году только один свердловский банк потерял право работать с клиентами. Это «Плато-банк», лицензия которого была отозвана 13 мая 2015 года.

Татьяна МОРОЗОВА

Министерство агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области сообщает, что с 1 марта по 31 марта 2016 г. конкурсной комиссией осуществляется приём заявок и документов для участия в конкурсе на право получения грантовой поддержки для развития материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

С информацией о работе Комиссии можно ознакомиться на сайте Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области <http://mcxso.midural.ru> в разделе «Новости», а также по телефону: 8 (343) 312-00-07 доб. 060, 063.

Министерство агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области сообщает, что с 1 марта по 31 марта 2016 г. конкурсной комиссией осуществляется приём заявок и документов для участия в конкурсах по отбору крестьянских (фермерских) хозяйств на право получения грантов на:

— развитие семейных животноводческих ферм; — создание и развитие крестьянско-фермерского хозяйства и единовременной помощи на бытовое обустройство начинающим фермерам.

С информацией о работе Комиссии можно ознакомиться на сайте Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области <http://mcxso.midural.ru> в разделе «Новости», а также по телефону: 8 (343) 312-00-07 доб. 060, 062.