

**Восьмого сентября —
День финансиста**
Уважаемые финансисты Калужской области!

Поздравляю вас с профессиональным праздником!

Ваш труд востребован во всех сферах, необходим для страны и общества. От грамотного планирования и распределения денежных ресурсов, эффективного вложения средств и оптимизации расходов зависят экономическое развитие региона, решение социальных вопросов, повышение качества жизни людей.

Калужские финансисты не только обладают многосторонними знаниями, опытом, профессионализмом, но и отличаются предельным чувством ответственности, умением мыслить масштабно, за цифрами видеть реальные проблемы и перспективы.

Убеждён, что вместе мы решим социально-экономические задачи, которые стоят перед областью, реализуем важные для региона проекты.

Желаю вам крепкого здоровья, благополучия и исполнения всех ваших планов!

В. В. Шапша
губернатор Калужской области

Обнинск инновационный

Высокие стандарты качества

Эксперты одной из ведущих в России компаний в сфере сертификации систем менеджмента качества (СМК) предприятий авиационной промышленности Научно-методического центра «Норма» подтвердили соответствие СМК ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина (входит в Ростех) требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и дополнительным требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012.

Соответствие системы менеджмента качества ОНПП «Технология» стандартам ГОСТ подтвердил аудит, в ходе которого давалась оценка организации работы подразделений предприятия, производящих изделия из полимерных композиционных материалов и специальное остекление для аэрокосмической отрасли, в том числе в интересах Министерства обороны РФ. Наряду с проверкой текущего состояния и соответствия области применения указанным в сертификате видам деятельности, была дана оценка динамике развития СМК.

Аудиторы отметили высокий уровень качества продукции, выпускаемой предприятием. Свыше 99 процентов изделий проходит контроль ОТК и военную приёмку МО РФ с первого предъявления. Показатель результативности системы менедж-



мента качества составляет 97 процентов. Кроме того, на предприя-

тии разработан и внедрен стандарт менеджмента риска и возможно-

стей, основанный на мониторинге и анализе внешних и внутренних факторов, которые влияют на процесс производства композитных изделий и конструкционной оптики. Отдельно отмечены высокая степень реализации мероприятий, направленных на развитие управления качеством, и наличие чётких критериев и целей в этой сфере для каждого подразделения.

— Специфика продукции, выпускаемой предприятием, обязывает жёстко соблюдать технологии и соответствие свойств материалов нужным критериям. Поэтому большое внимание мы уделяем вопросам контроля качества. Уровень выстроенной системы подтверждают результаты аудита: не выявлено ни одного несоответствия стандартам, — отметил генеральный директор ОНПП «Технология» **Андрей Силкин**.

Обнинский МРНЦ посетили белгородские врачи

Калужская и Белгородская области развивают сотрудничество в сфере здравоохранения. Второго сентября в Обнинске в МРНЦ им. А.Ф. Цыба — филиале ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России калужские и белгородские врачи обменялись опытом лечения онкологических заболеваний.



СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ ПО ПРОФИЛЮ «ОНКОЛОГИЯ»

Этот визит стал первым после подписания 28 августа соглашения между правительством Белгородской области и администрацией Калужской области о сотрудничестве и межрегиональном взаимодей-

ствии в отрасли здравоохранения при оказании медицинской помощи по профилю «онкология». Именно тогда глава нашего региона **Владислав Шапша** и временно исполняющий обязанности губернатора Белгородской области **Вячеслав Гладков** обсудили планы по объединению усилий в борьбе

со злокачественными опухолями. По оценке Гладкова, уровень помощи онкологическим пациентам в Калужской области значительно выше, чем в Белгороде, поэтому калужский опыт важен белгородским медикам.

— К сожалению, в настоящее время смертность от онкологических заболеваний занимает второе место после сердечно-сосудистых заболеваний. Мне кажется естественной просьба жителей Белгородской области помочь нам в обмене информацией, — сказал Вячеслав Гладков, выразив надежду, что эти ожидания будут оправданы.

По словам Владислава Шапши, в Калужской области накоплен серьёзный потенциал, связанный с диагностикой и лечением онкологических заболеваний.

— Не случайно в Обнинске планируется создать технологическую долину — Парк атомных и медицинских технологий. И мы готовы поде-

литься тем опытом, который накоплен нашими врачами в лечении этого страшного заболевания, — отметил калужский губернатор.

В рамках соглашения между медицинскими организациями двух областей при оказании специализированной, в том числе, высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «онкология» будет организовано тесное взаимодействие, — сообщает пресс-служба правительства Калужской области.

РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА В МРНЦ

Во время своего визита в Обнинск врачи — члены делегации Белгородской области познакомились с работой клинических подразделений Института медрadiологии: отделениями реанимации и интенсивной терапии, рентгенохирургических методов диагностики и лечения, МРТ, протонной и фотонной терапии. Также они посетили «Гамма Клинику», где

занимаются лечением опухолей головного мозга. Её руководитель **Сергей Ильялов** защитил первую в России и СНГ диссертацию, посвящённую лечению метастазов на Гамма-ноже. Врачи-специалисты прошли подготовку в НМИЦ нейрохирургии им. Бурденко и МРНЦ им. А.Ф. Цыба.

В МРНЦ прошла рабочая встреча директора медицинского центра, профессора РАН **Сергея Иванова** и главы белгородского департамента здравоохранения **Андрея Иконникова**. Отмечалось, что без взаимодействия при формировании новых компетенций, повышении квалификации кадров, обмена новыми технологиями и новациями отрасли, а также при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи онкобольным, крайне трудно повысить эффективность лечения.

Е.Ершова

АКЦИЯ!
При покупке 4-х бутылок - добротная помпа в подарок.

Вода Радуга
19л

8 (920) 874-11-81
akva-express.ru

ИП Суслов С.В.

Новая услуга «Автоплатёж»

ПУСТЬ ИНТЕРНЕТ ПЛАТИТ ЗА ИНТЕРНЕТ

Бонус **5%** Возвращаем обратно от суммы каждого автоматического платежа

MAXNET | www.maxnet.ru

(484) 583-80-00

В Законодательном Собрании Калужской области

Олег Комиссар: «Основу экономики в Обнинске составляет научно-производственный комплекс»

Недавно Калужскую область посетила сопредседатель Центрального штаба ОНФ, руководитель Образовательного центра «Сириус» и один из лидеров партийной пятёрки «Единой России» **Елена Шмелёва**. Она побывала на строительной площадке кампуса Калужского филиала МГТУ им. Баумана и в Инновационно-технологическом центре обнинского филиала НИЯУ МИФИ.

В Институте атомной энергетики НИЯУ МИФИ состоялась пленарная сессия, во время которой Шмелёва познакомилась с научно-образовательным потенциалом Обнинска, опытом ведущего вуза в работе с талантливой молодёжью. В ходе пленарной сессии «Наука и гражданственность» руководитель рабочей группы по науке и технологиям Калужского Законодательного Собрания, заместитель генерального директора по науке и развитию ОНПП «Технология» **Олег Комиссар** рассказал об актуальных вопросах подготовки кадров для предприятий научно-производственного комплекса.

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ С ОПОРОЙ НА ИННОВАЦИИ И НАУКУ

Основу экономики в Обнинске составляет научно-производственный комплекс – научные предприятия и институты. В нашем городе работают три государственных научно-производственных центра из 45 действующих в Российской Федерации. Поэтому и кадры для таких предприятий нужны особые. Несколько лет назад мы выбрали стратегию развития нашего города с опорой на инновации и науку. Время показало, что эта стратегия была выбрана правильно. В частности, свидетельством этого является прошлый год: когда во всей стране наблюдался кризис производства, в нашем городе его не было. Ставка на науку даёт преимущество нашей городской экономике в каждом году.

Однако, как утверждает Олег Комиссар, научно-производственные предприятия столкнулись с определёнными трудностями при подготовке кадров. Обычный способ набора молодых специалистов стал давать сбои. Выпускники вузов, пришедшие на работу, в первые два года массово увольняются. Причём, причиной увольнения становится не низкая зарплата, а то, что молодые люди выбирают «не свою» профессию. И понимают это, только придя на предприятие:

– Молодой специалист пошёл не по тому пути, оказывается, его интересует совершенно другое. Это гово-

рит о необходимости ранней профориентации школьников. Выпускнику это поможет правильно выбрать профессию, а предприятиям – сократить издержки. Ведь молодому специалисту на предприятии два года платят зарплату, дают новые проекты, а он увольняется.

Ещё одна проблема, о которой говорил Олег Комиссар – недостаточная квалификация выпускников вузов, их неспособность заниматься наукой.

– Бывает так, что человек остаётся у нас на предприятии, хочет дальше развиваться, получать повышенную зарплату как научный работник. Но его квалификация как научного работника очень низка. Иногда оказывается и так, что у него вообще отсутствуют способности вести научные разработки. Не каждый человек, способный эффективно работать на производстве, может заниматься наукой. Учёный должен иметь определённые качества. На наш взгляд, задача научно-производственного комплекса – заниматься ранней профориентацией школьников. Нужно выявлять ещё в восьмом-девятом классах – способен ли школьник заниматься наукой. Дальше уже поздно, потому что старшеклассники уже определились и примерно видят своё будущее.

Поэтому, по мнению Олега Комиссара, необходимо построить систему взаимодействия научно-производственных предприятий со школами, ориентирясь на пятый-девятый классы.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

Несколько лет назад вышел федеральный закон, согласно которому можно заключать персональные договоры-соглашения между родителями, вузом и предприятием, которое готово взять к себе на работу способного школьника после того, как он окончит институт.

– Предприятие теперь может выплачивать студенту стипендию, раньше такого права у нас не было. Да, предприятие тратит деньги, но зато потом молодой специалист три года гарантированно будет на нём работать. Это очень важно, потому что три года – это как раз

тот порог, который переваливает за период увольнений. В первые два года молодому человеку трудно, ему хочется уволиться. А если мы его в этот период удержим, то дальше уже всё у него идёт нормально, – считает Олег Комиссар.

СКЛОННОСТЬ К ЗАНЯТИЯМ НАУКОЙ НЕОБХОДИМО ВЫЯВЛЯТЬ ЕЩЁ В ШКОЛЕ

Школьные научные конференции, которые проводятся последние несколько лет, помогают находить способных ребят. По результатам предметных олимпиад определить будущих учёных невозможно. Они показывают лишь знание предмета школьником, но не наличие склонности у него к тому или иному виду деятельности:

– В последние пять лет произошли серьёзные изменения в школьном образовании. Прежде всего, это распределённые детские технопарки. Те федеральные деньги, которые вкладываются в эту инфраструктуру, имеют колоссальную отдачу. Сегодня школьники уже сами требуют профориентации. Обнинск сейчас находится на стадии, когда нужно сконцентрировать усилия не вообще на подготовке кадров для научной области, а на подготовке конкретных специалистов – именно для тех специальностей, которые необходимы для каждого конкретного предприятия.

ЗАКРЕПЛЕНИЕ ШКОЛ ЗА ПРЕДПРИЯТИЯМИ – ПОМОЩЬ В РАННЕЙ ПРОФОРИЕНТАЦИИ

Олег Комиссар рассказал, как в Обнинске проводится работа по профориентации со школьниками. За каждой школой закрепляется определённое предприятие, причём, подходящее научно-производственное учреждение школа выбирает самостоятельно:

– Например, школа № 4 выбрала своим профилирующим направлением композиционные материалы – то, чем занимается «Технология» – предприятие, где я работаю. Школьники узнают не только в теории, но и на практике, что такое керамика, композиты, их микроструктуру. Наше НПП всегда может предоставить образцы, дать школь-

никам начальную квалификацию. Такое взаимодействие отвечает общим интересам и помогает ребятам определиться с будущей профессией, ещё обучаясь в школе.

Но столь тесное взаимодействие со школами пока организовано не на всех городских предприятиях научно-производственного комплекса. Раз в год проводится День открытых дверей для школьников. Но этого недостаточно. Нужно готовить и специалистов, которые будут обучать детей, нужно восстановить институт наставничества. Эта работа очень непростая, но

быть возможность заниматься интересующим его направлением. Необходимо, чтобы предприятия были всё более и более открытыми, создавали на своей базе научно-производственные площадки, привлекали участников всех уровней образования, в том числе школьных учителей. У вас в Обнинске работает структура среднего профессионального образования, это правильно. Совместное её использование – это инструмент, который надо доводить до абсолюта, вовлекать туда всё больше участников, открывать всё новые направления, – уверена Елена Шмелёва.



заниматься ею необходимо, и подвижки в этом направлении есть, сказал Олег Комиссар.

ВОССТАНОВИТЬ СТРУКТУРУ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Елена Шмелёва подчеркнула, что модель взаимодействия школ и предприятий, о которой рассказал Олег Комиссар, уже показала свою состоятельность и результативность. По её мнению, в настоящее время уже нужно идти дальше и создавать модульные программы, не закреплённые за школами.

– Ведь если ребёнок учится в школе, не закреплённой за определённым предприятием, у него тоже должна

Напомним, что Олег Комиссар возглавляет рабочую группу по науке и технологиям, созданную в этом году в областном Законодательном Собрании. В её составе – депутаты Заксобрании, представители региональных профильных министерств, руководители предприятий научно-промышленного комплекса региона.

10 сентября в Обнинске на базе НПО «Тайфун» пройдёт уже второе заседание группы на тему: «Выдвижение и обсуждение предложений по мерам поддержки науки в Калужской области». Там будет обсуждаться в том числе и вопрос взаимодействия школ и предприятий.

Е.Карасёва

Обнинск инновационный

Уроки науки

Учёные обнинского ГНЦ РФ – ФЭИ (входит в научный дивизион Росатома, АО «Наука и инновации») провели просветительские уроки в школе № 13 в рамках Всероссийского лектория «Учёные в школы», приуроченного к Году науки и технологий.



Специалисты-атомщики рассказали школьникам о своих научных исследованиях, роли науки и научно-технического прогресса в современном мире, достижениях и возможностях российской науки.

Лекция «Секреты экспериментов с жидкими металлами» ведущего научного сотрудника **Александра**

Легких не оставила равнодушными одиннадцатиклассников. Молодой учёный поделился с ребятами главными принципами работы с жидкими металлами и ответил на многочисленные вопросы.

– Лекция дала возможность школьникам узнать о свойствах жидких металлов и современном

состоянии научных работ с их применением в областях: создания ядерных реакторов нового поколения; технологий переработки отходов; разработок оборудования для АЭС и других отраслей промышленности. Школьники проявили большой интерес к теме лекции и задавали вопросы о том, куда стоит пойти учиться для возможности участия в проектах ГНЦ РФ – ФЭИ, – сказал Александр Легких после завершения лекции.

В третьем классе урок провела команда Музейной группы института, которую возглавил ведущий специалист, изобретатель, методолог, в прошлом экспериментатор в области космических ядерных реакторов Михаил Гайдин. Ребятам рассказали об истории создания и развития ФЭИ, ставшего основой первого наукограда России – Обнинска. А во второй части занятия дети собрали фруктово-овощные батарейки и

зажгли от них лампочки, провели опыты с катушкой Тесла – когда лампочки загорались в руках детей на расстоянии почти два метра от катушки.

Благодаря проекту «Учёные в шко-

лы» формируется канал коммуникаций между научной средой и образовательными учреждениями города, развивается интерес к науке среди школьников, повышается привлекательность научной деятельности.



Высшее образование – задание на завтра

В Обнинске прошло заседание Совета ректоров вузов Калужской области. В нём приняли участие губернатор **Владислав Шапша**, региональный министр образования и науки **Александр Аникеев**, депутат Государственной Думы **Геннадий Скляр**, глава городского самоуправления **Геннадий Артемьев**, глава обнинской администрации **Татьяна Леонова**, руководители образовательных учреждений.



ВЛАДИМИР ШЕВЧЕНКО – НОВЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА РЕКТОРОВ

Поскольку **Михаил Стриханов** уже не занимает должность ректора МИФИ, по положению он больше не может быть председателем совета ректоров. Поэтому началось собрание выборами нового председателя. Александр Аникеев внёс на рассмотрение кандидатуру нового ректора МИФИ **Владимира Шевченко**, которая была поддержана единогласно. Шевченко является выпускником этого вуза, более 10 лет работал в Курчатовском институте, а также в ведущих ядерных центрах Европы. Он доктор физико-математических наук, автор и соавтор более 200 научных работ.

ВАЖНО СОХРАНИТЬ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

После кадрового вопроса перешли к главной теме заседания – результатам приёма в вузы Калужской области. Открыл заседание губернатор **Владислав Шапша**.

– В 2021 году в высшие учебные заведения области поступили более 20 тысяч студентов. Это главный интеллектуальный, творческий и деловой потенциал нашего региона. Предварительные итоги приёмной кампании показывают, что наши университеты и институты востребованы молодыми жителями области. Это происходит благодаря тому, что вузы предлагают современные технологии, методики обучения. Открывают набор на новые специальности, предоставляют новые возможности для получения практических навыков. И, конечно, у выпускников наших вузов нет проблем с трудоустройством. Очень важно сохранить высокое качество подготовки специалистов для экономики и социальной сферы. Президент в ходе своей недавней встречи

со школьниками подчеркнул, что большая часть новых бюджетных мест в высших и средних учебных заведениях будет отдана регионам. Нужно активно выявлять способных, талантливых детей, сотрудничать со школами, повышать популярность и престиж специальностей с невысоким конкурсом, но востребованных на рынке труда, – подчеркнул губернатор.

АБИТУРИЕНТАМ – ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В 2021 году министерство науки и высшего образования России скорректировало порядок приёма на подготовку по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, учитывая особенности ситуации. Для вузов стал обязательным приём документов в электронной форме. Основной акцент приёмной кампании в этом году был сделан, прежде всего, на расширение воз-



можностей вузов и абитуриентов при поступлении. У абитуриентов появилась возможность внести изменения в заявление о приёме или подать второе заявление, в том числе по другой специальности. Ещё одной очень важной особенностью приёмной кампании 2021 года ста-

ло упрощение процедуры зачисления по программам бакалавриата и специалитета на бюджетные места по очной форме обучения.

НА 300 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ БОЛЬШЕ

В нашей области в новом учебном году деятельность по программам высшего образования продолжат 10 вузов, в том числе один государственный – Калужский университет имени Циолковского. В течение последних трёх лет наблюдается увеличение числа бюджетных мест, выделенных по программам высшего образования. По сравнению с 2020 годом количество бюджетных мест по очной форме обучения возросло почти на 300 – в основном, на технические направления подготовки и по программам бакалавриата. Всего в 2021/22 учебном году выделено 2243 бюджетных места, очные бюджетные места получают 1934 человека.

НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

В ряде вузов были открыты новые направления подготовки. В Калужском государственном университете им. К.Э. Циолковского (КГУ) впервые был объявлен набор на бюджетные места в ординатуру по направлениям «онкология», «педиатрия», «инфекционные болезни», «скорая медицинская помощь», на обучение по договору – по специальности «строительство уникальных зданий и сооружений». В обнинском ИАТЭ после перерыва вновь были выделены бюджетные места по направлению «физика»

в этом году увеличился проходной балл – конкурс в среднем составил пять заявлений на одно бюджетное место. Самая высокая конкуренция в Калужском институте (филиале) Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России) – там было подано 12 заявлений на одно место. В калужском филиале РАНХиГС при президенте Российской Федерации – 11 заявлений на одно бюджетное место, в КГУ – восемь. Наиболее популярными направлениями подготовки у абитуриентов стали: педагогическое образование – начальное дошкольное образование, русский и китайский языки, логопедия, информатика и вычислительная техника, мехатроника и робототехника, программная инженерия, информационная бизнес-информатика, а также менеджмент, ветеринария, садовод-

го отделения с высокими баллами единого государственного экзамена, – в КГУ им. К.Э. Циолковского, там их 145 человек, в ИАТЭ НИЯУ МИФИ – 137 человек, в КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана – 105 человек.

ВСЕ ФЛАГИ В ГОСТИ БУДУТ К НАМ

Более 30 процентов абитуриентов, поступивших в вузы, расположенные на территории области, являются жителями других регионов, они приехали поступать из Москвы, Московской, Брянской, Тульской и Смоленской областей. Также увеличивается число иностранных студентов. В вузах области сейчас обучаются более 650 человек из 57 иностранных государств ближнего и дальнего зарубежья. И, несмотря на пандемию, их количество увеличивается. Руководители вузов



ство, агроинженерия, экономика и юриспруденция.

ВЫСОКИЙ БАЛЛ ЕГЭ – ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ КАЛУЖСКИХ АБИТУРИЕНТОВ

О качестве приёмной кампании 2021 года можно также судить по количеству высокобалльников ЕГЭ, поступивших на первый курс. В этом году на очную форму обучения в государственные вузы и филиалы, расположенные на территории нашего региона, были приняты 453 студента с высоким баллом ЕГЭ. Это на 72 человека больше, чем в прошлом году. Им будут выплачиваться именные стипендии. 302 студента в течение первого семестра получают по четыре тысяч рублей, 130 человек – по 7500 рублей, 21 человек – по 10 тысяч рублей ежемесячно. Наибольшее количество студентов, поступивших на первый курс очно-

проинформировали губернатора о результатах приёмной кампании в своих образовательных учреждениях. Состоялся обмен мнениями. Подводя итог, **Владислав Шапша** отметил необходимость изменения процедуры целевого набора в вузы. По мнению губернатора, она должна стать более открытой:

– Мне кажется, сегодня достаточно непрозрачная схема выбора целевиков. Это неправильно. Мы лишаем многих ребят шансов получить это направление. Я предлагаю на следующий год сделать схему прозрачной, объявить конкурс на выдачу целевых направлений, и таким образом устранить ту несправедливость, которая сегодня существует. Мне кажется, более мотивированные люди должны прийти, и возможности эти должны быть предоставлены в равной степени всем жителям Калужской области.

Э.Щукина

в магистратуру. В остальных вузах направления подготовки и специальности остались прежними.

АБИТУРИЕНТЫ ВЫБИРАЮТ РУССКИЙ, КИТАЙСКИЙ И РОБОТОТЕХНИКУ

Почти на все направления подго-

Обнинск инновационный

Обмениваемся опытом

В конце августа делегация участников Ассоциации инновационных регионов России (АИРР) посетила Новосибирск. Цель визита – налаживание взаимодействия и обмен опытом. Организатором этой встречи выступило министерство экономического развития Новосибирской области.

Представители региональных правительств и топ-менеджеры институтов развития из Калужской, Самарской, Иркутской, Тюменской, Липецкой, Ульяновской областей, Алтайского края и Республики Татарстан приняли участие в VIII Международном форуме технологического развития «Технопром».

Калужскую область представляли заместитель министра начальник управления промышленности и предпринимательства регионального министерства экономического развития **Анна Королёва** и генеральный директор АИРКО **Павел Гранков**.

В рамках делового визита делегация посетила ключевые объекты инновационной инфраструктуры: Технопарк новосибирского Академгородка, Биотехнопарк Новосибирской области. Кроме того, для гостей были проведены экскурсии в Институте ядерной физики имени Г.И.Будкера СО РАН, Новосибирском государственном университете и АО СКТБ «Катализатор», который входит в ТОП-10 российских быстрорастущих технологических компаний.

Позже Павел Гранков поделился впечатлениями от этой деловой поездки. Он отметил, что объекты, где побывали участники форума,

имеют огромный научный и технологический потенциал, а работа в сфере инновационной деятельности проходит по схожему принципу с организацией подобной работы в Калужской области.

Например, в составе делегации он посетил новосибирский Академгородок – эффективный проект советской эпохи по созданию города с высоким научным потенциалом, где сосредоточено 37 научно-исследовательских институтов. Здесь развиваются не только организации, которые были созданы в XX веке, но и новые НИИ и инновационные производства.

Как и в Обнинске, в Новосибирске успешно действует бизнес-инкубатор. По словам Павла Гранкова, ему, как руководителю инновационного агентства, было особенно интересно познакомиться с опытом работы этой современной организации. Он отметил, что новосибирский проект реализуется в рамках той же программы, что и «Технопарк Обнинск».

Руководитель АИРКО обратил внимание и на работу биотехнопарка, который расположен в наукограде Кольцово. Этот инновационный проект стал отличным решением для биотехнологического сектора

Новосибирской области и такой опыт нужно распространять: «Калужский фармацевтический кластер имеет много общего с новосибирским биотехнологическим направлением, благодаря чему в ближайшее время наши регионы могут воплотить в жизнь совместные проекты». Гранков подчеркнул, что участие в работе в VIII Международном форуме технологического развития «Технопром» и встреча с представителями Фонда содействия инновациям Новосибирской области стало очень полезным для всех регионов, где экономика идёт по пути инновационного развития.