

В Забайкальском крае завершился основной этап крупнейших в современной истории военных маневров «Восток-2018»

Страница 02

Как Константинополь дружил с большевиками, специализировался на поддержке раскольников и получал патриархов из Америки

Страница 11

В России могут ввести государственную монополию на экспорт леса

Страница 04

Опера «Война и мир» откроет 100-й сезон театра Станиславского и Немировича-Данченко

Страница 12



Российская Газета

Общественно-политическая газета. Выходит с ноября 1990 года. Пятница, 14 сентября 2018. № 205 (7668) www.rg.ru

Федеральный выпуск

02
Кабинет министров готовит льготы для УЕФА на время проведения ЧЕ-2020

02
Срок доставки посылок из Японии в Европу сократится

05
МВФ: экономика России вырастет на 1,7 процента в этом году и на 1,5 — в следующем

07
Госдума одобрила законопроект президента о защите трудовых прав лиц предпенсионного возраста

07
Взлет любого боевого самолета в Европе будет немедленно зафиксирован российскими радарам

08
В Германии вскрылись данные о тысячах жертв священников-педофилов

10
Студенты создали виртуальный музей Александра Солженицына

Только в «РГ» Валентина Матвиенко о прошедших выборах и их победителях

Успех политика — забота о людях

Галина Мисливская

По итогам прошедших в 80 регионах выборов должен серьезно обновиться состав Совета Федерации. Об итогах этих выборов, а также о законах, которые сенаторы собираются обсуждать осенью, в интервью «Российской газете» рассказала председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко.

Региональные кампании прошли в конкурентной борьбе

В минувшее воскресенье состоялся Единый день голосования. Как вы оцениваете ход и результаты региональных кампаний?

ВАЛЕНТИНА МАТВИЕНКО: Считаю, их можно оценить положительно. Состоявшиеся выборы стали од-

занных с выборами, вынесли по ним решения.

На всех участках присутствовали наблюдатели от политических партий, общественных организаций, в том числе от Общественной палаты России и региональных общественных палат, представители средств массовой информации.

Эта открытость, демократизм выборов — заслуга законодателей, ЦИК, региональных избирательных комиссий, политических партий, общественных организаций, результат нашей многолетней совместной работы по совершенствованию избирательной системы. Достигнутый уровень прозрачности и честности должен стать неотъемлемой чертой всех последующих выборов в нашей стране. Заявление Центральной избирательной комиссии о том, что она намерена ан-



Валентина Матвиенко: Прошедшие региональные выборы подтвердили доминирующий запрос большинства граждан на стабильность.

Акцент

Прошедшие региональные выборы явились самыми прозрачными и честными за всю их историю

ними из самых масштабных: 22 субъекта Российской Федерации избирали губернаторов, 16 — парламенты. Все важнейшие государственные решения, стратегические программы развития претворяются в жизнь в субъектах Федерации. Вот почему итоги прошедших избирательных кампаний значимы для всей страны.

Прошедшие региональные выборы явились самыми прозрачными и честными за всю их историю. Действительно, нарушений зафиксировано как никогда мало, все они незначительные, не влияющие на итоги голосования. Никто из зарегистрированных участников выборов не был ущемлен ни в своих правах, ни в их практической реализации. Те, кто считал, что с ним поступили не по закону, имел возможность обращения в суд. И иные кандидаты этим активно пользовались. Еще до 9 сентября суды рассмотрели несколько десятков исков, свя-

нулировать результаты голосования на тех участках, где имели место нарушения, привлечь виновных в них к ответственности, — шаг именно в этом направлении. Я его полностью поддерживаю. И, конечно, будем и дальше развивать наше избирательное право, правоприменительную практику в этой сфере.

Совет Федерации — палата регионов, и, понятно, мы постоянно держали в поле зрения ход выборов. Вы знаете, в воскресенье я находилась с официальным визитом в КНДР. С Москвой 6-часовая разница во времени. Несмотря на это, внимательно следила за голосованием, с нетерпением ожидала первых результатов.

Что бы там ни писали и ни говорили иные политики, эксперты, журналисты, все региональные кампании прошли в напряженной конкурентной борьбе. В целом по стране за 22 губернаторские «вакансии» боролись 102 кандидата.

РЕЗОНАНС Обвиненные Лондоном в отравлении Скрипалей россияне дали первое интервью

Мы из фитнес-индустрии

Иван Петров

Александр Петров и Руслан Боширов, которых Великобритания обвиняет в отравлении экс-сотрудника ГРУ Сергея Скрипаля и его дочери Юлии, дали телеканалу RT свое первое интервью. Как рассказала главный редактор RT Маргарита Симоньян, они сами позвонили ей и попросили о встрече.

При этом, по ее словам, гости согласились беседовать только наедине с ней. «По их словам, они меня знают по эфирам и читают мои соцсети, и поэтому доверяют», — пояснила журналистка.

Симоньян также рассказала, что Петров и Боширов сознательно не отвечали на вопросы, по которым «можно было бы получить информацию об их окружении, биографии, бизнесе, друзьях или чем-либо, что даст возможность

журналистам копать дальше». При этом мужчины, насколько смогли подробно, ответили на вопросы, касающиеся их визита в Великобританию.

«Вы реально похожи на тех, кого нам показывали из Британии. На те фотографии и те видео. Вы на самом деле кто?» — начала интервью Маргарита Симоньян.

Сидящие напротив нее в кабинете двое мужчин подтвердили, что Александр Петров и Руслан Боширов — их настоящие имена и что они именно те, «кого постоянно показывают» в качестве подозреваемых в отравлении Скрипалей в Солсбери 4 марта.

Далее гости телекомпании рассказали, как они там оказались. «Сначала мы планировали приехать в Лондон и оторваться там, грубо говоря. Это была не бизнес-поездка. Мы распланировали так, что мы и в Лондоне по-



Александр Петров и Руслан Боширов признались, что посещали Солсбери, но только с туристическими целями.

бываем, и съездили в Солсбери», — сказал Александр Петров, уточнив, что Солсбери им посоветовали посетить друзья. Боширов пояснил, что им хотелось посмотреть на Солсберийский собор с высоким шпилем и старинными часами, и добавил, что это «нормальный туристический город».

На уточняющий вопрос Симоньян, проходили ли они мимо дома Скрипалей, они ответили, что не знают, поскольку им неизвестно, где находится этот дом.

На вопрос, работают ли они в ГРУ, Петров и Боширов ответили отрицательно. По поводу своей работы Петров ответил, что они являются «предпринимателями средней руки» и занимаются «фитнес-индустрией». «Спортивное питание, витамины, микроэлементы, протеины, гейнеры и так далее», — перечислил он.

КОШЕЛЕК Россияне стали скупать квартиры из-за роста доллара и евро

Метры идут в запас

Ирина Жандарова

РОССИЯНЕ начали скупать недвижимость для сохранения своих денег. Поводом для повышенной активности на рынке стал рост доллара и евро. Люди, у которых есть сбережения в рублях, испугались обесценивания этих средств и решили сохранить их в твердой валюте — недвижимости.

О том, что на рынок идет вброс наличных средств, говорят данные Росреестра. На столичном рынке по итогам августа количество зарегистрированных договоров долевого участия, то есть фактически приобретенных квартир, увеличилось на 4,5 процента, а вот число ипотечных кредитов в сравнении с июлем сократилось на 5 процентов. То есть заемных средств стало использоваться меньше. Если сравнивать с прошлым годом, можно оценить весь масштаб роста. В августе этого года в Москве было приобретено на 42 процента больше квартир на первичном рынке, чем годом ранее.

Рынок столичных регионов (Москвы и области, Санкт-Петербурга и Ленинградской области) является самым объемным, на нем совершается 40 процентов всех сделок в новостройках. И рост продаж здесь виден сильнее. В Москве за первые семь месяцев квартир в новостройках куплено на 47,4 процента больше. По стране в целом — на 8–9 процентов.

→ 4

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА Где и сколько находится пациенту, знает врач, а не чиновник

Лежать или лечиться

Ирина Краснополяская

РАНЬШЕ разрез при катаракте был длиной аж 0,8 см. Теперь — два или даже 1,6 миллиметра. Специалисты говорят: служба офтальмологической помощи в России изменилась благодаря новациям великого доктора-офтальмолога Святослава Федорова. Об этом рассказывает «РГ» в беседе с генеральным директором Федоровского центра профессором Александром Чухраевым.

Александр Михайлович, каждый год в вашем комплексе, то есть в московском центре и во всех филиалах, проводится 280 тысяч операций. Какие самые сложные?

АЛЕКСАНДР ЧУХРАЕВ: Оперируем онкологические патологии глаза. Они разные. Нам удается не только излечить человека от опухоли, но и сохранить ему зрение.

То есть онкоофтальмология становится уделом не только центральной клиники. Используйте хирургические методы. Химиотерапия, лучевая терапия нужны или нет?

АЛЕКСАНДР ЧУХРАЕВ: Прежде всего выполняются микрохирургические операции. Затем, если это необходимо, применением радиоизотопов. Дальнейшее лечение с применением той же химиотерапии, лучевой терапии и так далее пациент получает в онкологическом учреждении.

→ 9

ГАДЖЕТЫ



→ 6

Три смартфона и революционные умные часы: что показала Apple на традиционной сентябрьской презентации

Официальные курсы валют ЦБ России с 14.09.18

Австралийский доллар 49,2951
Азербайджанский манат 40,4580
Армянский драм** 14,1228
Белорусский рубль 31,9019
Болгарский лев 40,7752
Бразильский реал 16,4925

Венгерский форинт** 24,5128
Вон Республики Корея*** 18,3066
Гонконгский доллар* 87,4479
Датская крона 16,6910
Доллар США 68,6370
Евро 79,7699

Индийская рупия** 95,2795
Казакстанский тенге** 18,3066
Канадский доллар 52,7693
Киргизский сом** 98,6164
Китайский юань 10,0225
Молдавский лей* 40,8432

Новый туркменский манат 19,6386
Норвежская крона* 83,0966
Польский злотый 18,4956
Румынский лей 17,1898
СДР 95,8598
Сингапурский доллар 50,0087

Таджикский сомони* 72,8430
Турецкая лира 10,7769
Узбекский сум**** 87,3005
Украинская гривна* 24,4129
Фунт стерлингов 88,5026
Чешская крона* 31,1838

Шведская крона* 76,3584
Швейцарский франк 70,7525
Южноафриканский рэнд* 46,2130
Японская иена** 61,5772

*3а 10
**3а 100
***3а 1000
****3а 10000



18137

4 607044 060159

Наши софт, электроника, лекарства и аккумуляторы вполне достойно конкурируют с импортом



ИНИЦИАТИВА
Депутаты
ХОТЯТ ЗНАТЬ
ВСЕ О ВЫСОКОЙ
МАТЕРИИ
ГНЦ ВОЗЬМУТ
НА КАРАНДАШ

Алексей Смирнов

ГОСДУМА на осенней сессии рассмотрит инициативу правительства о расширении функций, закреплении прав и совершенствовании механизмов работы государственных научных центров (ГНЦ). Информация об этом содержится на сайте нижней палаты парламента.

Напомним, что в России на этот день 42 учреждения со статусом Государственного научно-го центра. Он присваивается правительством и только тем организациям, которые имеют уникальное оборудование, высококвалифицированных специалистов и ведут исследования в важнейших областях.

Время от времени раздаются голоса, что функции ГНЦ не закреплены законодательно. И народные избранники решили наконец этот вопрос предметно рассмотреть. Одна из предлагаемых новаций — наделение научной организации правами ГНЦ только по итогам мониторинга и оценки ее деятельности в сравнении с другими НИИ и научными центрами схожего профиля.

Одновременно в этом в Госдуму внесено предложение о ежегодном докладе правительства про состояние науки и образования в России. Как полагают авторы инициативы, регулярное представление такого отчета депутатам станет не только инструментом парламентского контроля, но и позволит обществу участвовать в обсуждении и реализации важнейших планов.

О ЧЕМ ГОВОРЯТ

Изобретателей
в России
пересчитали
РАЗ—ЗАЯВКА,
ДВА—ПАТЕНТ

Александр Смоленцев

КОЛИЧЕСТВО заявок на патенты в России не увеличивается, а число самих изобретений растет. Резонансное заявление об этом сделал глава Роспатента Григорий Ивлиев в очном диалоге с теми, кто работает в центрах поддержки инноваций.

Чтобы исправить ситуацию, считает Ивлиев, необходимо внедрять в вузах комплексные программы обучения патентованию, которые сейчас работают лишь в Российской государственной академии интеллектуальной собственности, Университете ИТМО в Санкт-Петербурге и в МГТУ имени Баумана.

Ранее в СМИ появилась информация со ссылкой на главу Роспатента, что в 2017 году число запатентованных изобретений сократилось в России на 15 процентов, при этом число заявок на регистрацию товарных знаков выросло на тринадцать.

С места события Чем удивил и озадачил «Гидросалон-2018»

Встречайте «Циклон»



Ясное небо над Геленджикской бухтой было только утром в день открытия 12-й Международной выставки и научной конференции по гидроавиации.

Александр Емельяненко,
Геленджик, Краснодарский край

Итоги деловой и выставочной программы «Гидроавиасалона-2018», который проходил с 6 по 9 сентября в Геленджике, сейчас анализируют эксперты в профильной и смежных отраслях. Как уверяют организаторы, по числу достигнутых соглашений и общей сумме контрактов, заключенных накануне и в дни салона, он превзошел все, что были прежде.

Такой форум, приводимый в городе-курорте на Черном море, организуют раз в два года. Устроителем нынешнего стала Объединенная авиастроительная корпорация. А ее президент Юрий Слюсарь все дни был в топе новостей. Сообщил, например, что ОАК ведет переговоры с Минобороны России «по определению облика и характеристик перспективного самолета вертикального взлета и посадки». А в конце 2018-го — начале следующего года намерена заключить контракт на поставку перспективных «летающих радаров» А-100 «Премьер», со стартом поставок уже в 2020-2021 годах.

Важной новостью отметились и глава минпромторга Денис Мантуров. Он заявил журналистам, что Россия «ведет разработку нового экраноплана с ракетным вооружением на борту, который будет использоваться для охраны Северного морского пути и патрулирования Черного и Каспийского морей».

А еще, по словам министра, для развития морских маршрутов на Дальнем Востоке и Балтике решено создать новое скоростное судно на подводных крыльях «Циклон». Недавно, как сообщала «РГ», на маршрут Севастополя — Ялта выведена «Комета-120» ярославской постройки. Теперь планируется создать «Ци-

Акцент



Самолеты-амфибии Бе-200ЧС из Таганрога помогут США и Чили бороться с лесными пожарами на их территории

клон» — пассажирское судно на 300 человек. Денис Мантуров пообещал, что минпромторг поддержит создание опытного образца и найдет индустриальных партнеров, которые будут производить «Циклоны» серийно.

Заметных событий на «Гидроавиасалоне-2018» было много. Но главным, по мнению экспертов, стало подписание контрактов на поставку самолетов-амфибий Бе-200ЧС в США и Чили. Контрактом с американской компанией Searplane Global предусмотрены поставка четырех Бе-200ЧС и опцион ещё на шесть таких же самолетов. Контракт с Чили — это поставка двух и опцион на три самолета-амфибии. Как ожидают, машины Таганрогского АНТК им. Г.М. Бериева помогут Вашингтону и Сантьяго-де-Чили бороться с лесными пожарами на своей территории.

Там же, на полях гидроавиасалона, «Ростех» сообщил о заключении соглашения с Национальной службой санитарной авиации на поставку 150 медицинских вертолетов Ансат и Ми-8АМТ. Параллельно с этим Казанский вертолетный завод подписал соглашение с компанией «Авианатрул» о закупке двух вертолетов серии Ансат.

А представитель ОАК заявил журналистам, что этим летом в России возобновлены работы по созданию самого большого в мире самолета-амфибии А-40 «Альбатрос». Цель, с которой его задумали еще советские кон-

структоры, — поиск, слежение и противодействие подводным лодкам противника.

Неожиданным образом эта новость сошлась с известием из Китая, где на прошлой неделе начались испытания собственного самолета-амфибии AG600. По сообщениям СМИ, это крупнейший образец подобной техники не только в Китае, но и в мире. Судно предназначено для тушения пожаров и проведения спасательных работ на воде. Кроме того, AG600 может оснащаться дополнительным оборудованием для мониторинга морской среды, пассажирских и грузовых перевозок, а также разведки месторождений полезных ископаемых.

Там же, в Поднебесной, по словам генерального конструктора Таганрогского авиационного научно-технического комплекса Юрия Грудинина, планировалось производить по российской лицензии легкий самолет-амфибия Бе-103. С Пекином уже подписано соглашение на лицензионную сборку этого самолета — всего на территории КНР планируется построить до тысячи таких машин. По информации из ТАНТК, ранее Китай выражал заинтересованность и в создании на своей территории производств самолета Бе-101.



Видео и фоторепортаж о новинках нынешнего «Гидроавиасалона» — на сайте www.rg.ru



Спуск, испытание и подъем телеуправляемого подводного аппарата демонстрировали прямо у пирса.



В этот раз из-за непогоды крылатая амфибия Бе-200 красовалась больше на берегу и на выставке в виде макета.



Полноправными участниками гидроавиасалона теперь становятся вездеходы и беспилотники.

взгляд В России сохранены и вновь востребованы компетенции скоростного судостроения

Для Сибири крылья, для Арктики экран

Сергей Птичкин

Суда на подводных крыльях и гражданские экранопланы могут стать в ближайшее время делом привычным в омывающих Россию морях и на внутренних водоемах. Как это было прежде и какое развитие получает сейчас, рассказала совместная экспозиция «RADAR mts» и ЦКБ имени П.А. Алексеева на «Гидроавиасалоне-2018» в Геленджике.

Напомним: когда-то мы имели самый большой в мире флот пассажирских судов на подводных крыльях. Потом был четвертьвековой простой, а точнее, провал в их проектировании и строительстве. И вот наконец такие корабли стали вновь соходить со стапелей. Пока что единичными экземплярами, но зато они спроектированы и построены по новейшим стандартам.

В чем технологическая новизна скоростных судов на подвод-

Акцент



От западных технологий «алексеевцы» не зависят. Их используют как инструмент, а не базовые знания

ных крыльях, спроектированных в Нижнем? Во-первых, широкое использование современных компьютерных технологий. Суда проектируются на базе таких систем, как Foran, AutoCAD, SolidWorks и отечественный «Компас». При этом от западных технологий мы не зависим. Нижегородцы используют их как инструмент, а не базовые знания.

В частности, для нового концепта скоростного катера Sagaris проделана глубокая экспертная работа. Была проведена оценка

кривизны профилей крыльев и дан анализ гидродинамических характеристик более десяти профилей крыла. При этом выявлено несколько вариантов, принципиально способных работать без кавитации на скорости более 120 км/ч. В результате изготовлены модели крыльевых устройств и проведены натурные испытания в бассейне для подтверждения гидродинамических характеристик, полученных путем вычислительных экспериментов.

Этот путь значительно сокра-

тил поисковые исследования. И, в частности, подтвердил, что катер Sagaris сможет развить скорость хода более 120 км/час.

В ЦКБ имени П.Е. Алексеева всерьез занялись и возрождением экранопланов. На выставке был показан весьма интересный макет проекта А-050-742д «Чайка-2». Это морской многоцелевой экраноплан. Предназначен для перевозки пассажиров и грузов в морских прибрежных районах, а также для решения специальных задач МЧС. Отличительная особенность — амфибийность. «Чайка» может выходить на необорудованное побережье с уклоном берега до пяти градусов.

Крейсерская скорость — 400–450 км/час. Пассажироместимость — до 100 человек. Грузоподъемность — 9 тонн. Дальность полета на экране — 3000 км.

Ведутся работы и в интересах ВМФ, но это тема уже другой публикации.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Александр Емельяненко

О новых перспективах, которые открываются сегодня для судов на подводных крыльях, рассказывает генеральный директор ЦКБ имени П.Е. Алексеева Сергей Анатольевич Итальянцев.

— Наше конструкторское бюро на протяжении многих лет, практически с момента своего создания, является центром компетенций по судам с динамическими принципами поддержания. Это и подводные крылья, и воздушная подушка, это экранопланы и каверны воздушные. Но основное направление — конечно, суда на подводных крыльях. Они чрезвычайно востребованы, особенно в Сибири и на Дальнем Востоке — там, где реки являются единственными, зачастую безальтернативными магистралями для транспортных перевозок.

Но это лишь один из аргументов в пользу скоростных судов — они нужны там, где большие перегоны, как на ре-

ках Сибири и Дальнего Востока. А второй важный момент заключается в том, что подводные крылья сами по себе, как один из принципов динамического поддержания, дают заметный выигрыш в энерговооруженности судна за счет гидродинамической схемы движения. То есть не требуют такой мощной энергетик, как на обычных судах, и за счет этого позволяют экономить. Ведь топливная составляющая — одна из самых главных в структуре цены на перевозку пассажиров. А меньшая энерговооруженность влечет меньший расход топлива, что благотворно отражается на эксплуатации. Поэтому суда на подводных крыльях востребованы сейчас и будут востребованы в дальнейшем.

Какие перемены, важные для вас, случились в последнее время? Итальянцев | В августе 2016 года состоялся президиум Госсовета по развитию внутренних водных путей.

ТЕНДЕНЦИИ Денис Мантуров призвал оборонку отвоевать фармрынок у западных компаний

Пятьдесят на пятьдесят

Александр Смоленцев

СООТНОШЕНИЕ импортных и отечественных лекарств на фармацевтическом рынке России к 2020 году должно сравняться. А еще через десять лет предприятия российской оборонки должны иметь в своем активе не менее 50 процентов гражданской продукции, в том числе лекарств и медицинской техники. Эти стратегические цели связал воедино министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров, дав тем самым важную установку участникам форума «Биотехмед», который уже в третий раз собрал вместе представителей ОПК, фармбизнеса, ученых, биотехнологов и практикующих врачей.

Уже сейчас, по словам министра, предприятия «Ростеха» производят около 30 процентов гражданской продукции. Более десяти холдингов, подчеркнул Мантуров, «в разных объемах обеспечивают производство и поставку лекарственных препаратов, техники и изделий». По России в целом процент гражданской продукции, производимой предприятиями ОПК, пока чуть больше 18 процентов. Но «с учетом набранной динамики», заверил министр журналистов, поставленной цели «пятьдесят на пятьдесят» к 2030 году достичь возможно.

Что же касается фармацевтического рынка России, доля отечественных препаратов уже через год-полтора должна «максимально приблизиться к объему в 50 процентов». По расчетам минпромторга, препараты, которые вышли из регистрации в 2017-м и выйдут в 2018–2019 годах, обеспечат существенную прибавку в объемах продаж российских компаний на внутреннем рынке. «Сегодня мы уже вышли на долю в 30 процентов при ежегодном увеличении рынка фармацевтики в России», — сообщил Денис Мантуров. — Начинали в 2007 году с 30 млрд рублей, сегодня — уже свыше триллиона».

Развивая эту тему, министр отметил, что барьеров для разработки и производства лекарств в России нет — ни для российских компаний, ни для иностранных, если они обеспечивают в нашей стране определенную локализацию, а тем более разработку и производство полного цикла. «Мы видим большую заинтересованность в российских, и иностранных компаний в развитии этого сектора промышленности», — заключил Денис Мантуров.

ПРОЕКТ Разработки молодых ученых выводят на рынок с помощью специального IT-портала

Приглашает мистер ИКС

Ульяна Вылегжанина

В КАЛИНИНГРАДСКОЙ области заработала информационно-коммуникационная сетевая система (ИКС) поддержки молодых новаторов. Речь идет о специальном портале, где начинающие изобретатели могут презентовать проекты и заявить о своих потребностях — в инвестициях, в партнерах, в получении услуг ментора и научного руководителя. Здесь же будут проходить электронные выставки, онлайн-конференции, работать кооперационные клубы по интересам.

Проект реализует Калининградский инновационно-технологический центр (ИТЦ). Его эксперты задались вопросом: почему высокотехнологичную продукцию, которая родилась в Калининградской области и вышла за ее пределы, можно пересчитать по пальцам? Ведь самый западный российский регион располагает завидным научно-техническим потенциалом. Здесь два университета, академические и отраслевые НИИ, КБ и промышленные предприятия, десятки малых инновационных компаний.

— Казалось бы, при такой насыщенности субъектов научно-технического профиля у Калининградской области не должно быть проблем с созданием инновационной продукции, — рассуждает доктор физико-математических наук, профессор Балтийского федерального университета имени Канта Михаил Никитин. — Однако большинство разработок калининградских ученых так и не появились на рынке и не принесли ожидаемых доходов ни разработчикам, ни нашему региону.

Калининградский ИТЦ выиграл по конкурсу грант и запустил проект «Создание региональной системы поддержки научно-технического творчества молодых новаторов». Для начала команда проекта опросила более 80 руководителей научных подразделений и молодых ученых, работающих в регионе. Выяснилось, что у многих калининградских кулибиных практически нет опыта в коммерциализации своих результатов. И что отсутствием эффективной системы прямых и обратных связей между производителями и новаторами. И наконец, что в Калининградской области нет системы информационной поддержки начинающих изобретателей, включая постоянный сетевой консалтинг по вопросам их финансового и организационного обеспечения.

Решить эти проблемы призван портал, получивший адрес allnovators.ru. Он уже функционирует, сейчас там представлено 20 весьма перспективных проектов. Например, аспирантка Балтийского федерального университета Карина Матвеева работает над прототипом высокочувствительного сенсора для экспресс-диагностики сверхмалых концентраций органических молекул на основе наночастиц благородных металлов — серебра и золота. Устройство может быть востребовано не только в медицине, но и в пищевой промышленности, охране окружающей среды и других сферах, где требуется высокоточный анализ тех или иных веществ.