

**Новостной дайджест  
«Инновационное  
развитие России»**



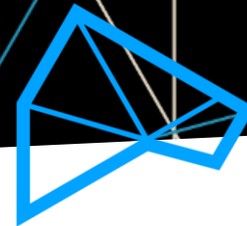
**Иннопрактика**

**Выпуск №8**

Москва, 25.02.16 – 03.03.16

Фонд «Национальное  
Интеллектуальное  
развитие»

Центр национального  
интеллектуального  
Резерва МГУ



## Иннопрактика

*«За последние 10-20 лет произошла очень существенная научная революция, а сейчас происходит революция технологическая. И нам надо приложить очень много усилий, чтобы вернуть себе лидерство во многих направлениях. В новой экономике умение управлять интеллектуальной собственностью становится одним из ключевых ресурсов»*

Заместитель генерального директора ОАО «РВК» Евгений Кузнецов.

Институты развития

Инновационная политика

## 26.02.2016 GS Group и ФРИИ запускают акселератор IoT-проектов

Инвестиционно-промышленный холдинг GS Group и Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ) до конца 2016 года откроют совместный акселератор для развития стартапов в области Интернета вещей (Internet of Things, IoT). Основной акцент будет сделан на проекты, которые разрабатывают мобильные приложения, интернет-сервисы, датчики, сенсоры, носимые устройства, информационные и аналитические системы. Каждая отобранная компания сможет получить от GS Group инвестиции в размере до 300 млн рублей для запуска массового производства продукции на мощностях холдинга в Калининградской области. Холдинг GS Group входит в рабочую группу ФРИИ по созданию «дорожной карты» по развитию Интернета вещей, подготовку которой Стратегический совет по инвестициям в новые индустрии при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации поручил ФРИИ. Объем средств под управлением ФРИИ составляет 6 млрд рублей. В портфеле фонда более 200 проектов. В соответствии со статистикой VentureSource от Dow Jones ФРИИ является самым активным венчурным фондом Европы по числу сделок.

Источник: I-Russia

## 26.02.2016 В НИТУ «МИСиС» построили инжиниринговый центр

В НИТУ «МИСиС» состоялся пресс-показ, посвященный завершению строительства Инжинирингового центра прототипирования высокой сложности. На строительство и оснащение центра современным оборудованием Министерство образования и науки РФ и Министерство промышленности и торговли РФ выделили 1 млрд рублей. Мечта руководства Центра – заинтересовать новыми необычными проектами российских ученых, в настоящее время работающих за границей, и сделать его своеобразным «магнитом для возвращенцев». В 2017 году в НИТУ «МИСиС» откроется единственная в России магистратура, которая будет готовить специалистов в области прикладного инжиниринга и промышленного дизайна. Производственная база Центра – комплекс из 29 новейших обрабатывающих систем. Официальное открытие Инжинирингового центра прототипирования высокой сложности НИТУ «МИСиС» намечено на сентябрь 2016 года.

Источник: НИТУ «МИСиС»

## 29.02.2016 Посевной фонд в области живых систем инвестирует в аппарат для коррекции бессонницы

Инвестиционное товарищество «Посевной фонд в области живых систем», созданное в 2015 году «КСИ Венчурс» и Фондом посевных инвестиций РВК, инвестировало в проект по созданию аппарата для коррекции бессонницы «СОНЯ». Компания «Инновационные нейросистемы» в партнерстве с компанией «НЕЙРОКОМ» разрабатывает аппарат для коррекции бессонницы – «СОНЯ». Внешне аппарат представляет собой браслет, который надевается на ладонь на всю ночь. В основе аппарата – электротерапевтический метод нормализации сна. По данным IMS Health объем российского рынка препаратов от бессонницы в 2014 составил более 6,5 млрд рублей и в перспективе он будет только расти.

Источник: РВК



Фото: jeferrb/pixabay.com



Фото: Пресс-служба НИТУ «МИСиС»/misis.ru

## 26.02.2016 Сергей Горьков назначен председателем Внешэкономбанка

Владимир Путин своим Указом освободил Владимира Дмитриева от должности председателя государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)». Другим Указом Президент назначил председателем Внешэкономбанка Сергея Горькова.

## 29.02.2016 Встреча Д. Медведева с председателем ВЭБ С. Горьковым

Источник: I-Russia

*«Надеюсь, что ваш приход, приход вашей команды во Внешэкономбанк будет способствовать его развитию, решению тех проблем, которые накопились за годы работы во Внешэкономбанке, выработке новых подходов, более эффективной системы управления, ну и, естественно, решению накопившихся финансовых задач, которые в повестке дня у Внешэкономбанка на сегодняшний день присутствуют... Я просил бы вас незамедлительно приступить и к подготовке ближайшего заседания Наблюдательного совета... И второе, уже по содержанию, может быть, важнейшее – нужно продолжить работу с моими коллегами по Правительству, с вице-премьерами, с Министром финансов, с Министром экономического развития над созданием плана по разрешению текущих экономических проблем, которые накопились в деятельности ВЭБа, имея в виду и его докапитализацию, и использование иных экономических рычагов улучшения его финансово-экономических показателей, а также эффективное управление его активами»*  
Председатель Правительства РФ Д. Медведев

*«Дмитрий Анатольевич, спасибо большое за оказанное доверие. Действительно, задача большая и важная для экономики страны. Конечно, нужно какое-то время для того, чтобы разобраться в тех базовых проблемах, которые есть. Они есть, но я уверен, что при поддержке Правительства с ними можно будет справиться и действительно создать институт развития в новых условиях. Конечно, новые условия совершенно другие, чем были, может быть, десять лет назад...»*  
Председатель Внешэкономбанка С. Горьков

## 01.03.2016 Игорь Козлов возглавил «Росэлектронику»

Источник: Правительство РФ

Кадровый комитет при наблюдательном совете Госкорпорации Ростех 24 февраля 2016 года принял решение о назначении временным генеральным директором холдинга «Росэлектроника» Игоря Козлова, который до этого занимал должность председателя совета директоров холдинга (на сегодняшний день является членом совета директоров «Росэлектроники»). Данное назначение должно быть одобрено набсоветом Ростеха и быть утверждено на внеочередном собрании акционеров. Одновременно комитет по кадрам приостановил полномочия Андрея Зверева, ранее возглавлявшего холдинг «Росэлектроника». В «Росэлектронику» сейчас входит более 123 предприятий, каждое из которых должно пройти фокусировку и определить свои стратегические приоритеты на рынке. До середины 2016 года данная работа будет завершена по отношению к Электронному кластеру и «Росэлектронике», в частности.

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 25 февраля – 3 марта ©

Источник: Ростех



Фото: Пресс-служба Правительства РФ/government.ru



Фото: Пресс-служба Минкомсвязь РФ/minsvyaz.ru

## 29.02.2016 Межвузовская программа по технопредпринимательству приглашает к партнерству инновационные компании Москвы

Межвузовская программа подготовки инженеров в сфере высоких технологий, разработанная совместно Фондом инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) и Департаментом науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы, приглашает к партнерству столичные инновационные компании. Принцип работы Программы — глубокое погружение ее участников в работу над конкретными проектами, которые предлагают компании-партнеры. Они обеспечивают участие студентов в развитии инновационного проекта, формулируют тему научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, предоставляют условия для их выполнения, а также осуществляют научное руководство. Студенты работают над проектом в течение двух лет обучения в магистратуре, совмещая работу с учебой, и превращаются в специалистов, готовых к генерации новых технологических идей, разработке прикладных научно-исследовательских проектов и их последующей коммерциализации. На сегодняшний день в Программе участвует 26 компаний, в частности, «Билайн», «ИРЭ-Полюс», «ОптоСистемы», «Крокус Нанoeлектроника», Mapper Lithography, OCSiAl и другие. Обучение по программе проходят 52 студента. Для участия в Программе необходимо до 01 мая 2016 года направить заявку с описанием предлагаемого проекта на электронную почту [Anastasia.Sukhareva@rusnano.com](mailto:Anastasia.Sukhareva@rusnano.com).

Источник: Роснано

## 01.03.2016 О реорганизации РФФИ и РГНФ

Распоряжение от 29 февраля 2016 года №325-р. позволит сформировать единые процедуры доступа к грантам вне зависимости от направлений исследований, сократить издержки, связанные с администрированием средств, находящихся в управлении фондов. Подписанным распоряжением утверждается решение о реорганизации фондов в форме присоединения Российского гуманитарного научного фонда к Российскому фонду фундаментальных исследований (далее соответственно – РГНФ, РФФИ). Реорганизованный РФФИ будет оказывать финансовую поддержку фундаментальных научных исследований, в том числе в области гуманитарных наук.

## 01.03.2016 Комментарий А. Дворковича к распоряжению №325-р

Источник: Правительство РФ

*«Какие цели мы преследуем объединением фондов? Пожалуй, основное – это увеличение объема междисциплинарных исследований... интеграция фондов повлечёт за собой сокращение объема административных затрат... решено при формировании новой структуры управления фондом обеспечить паритет специалистов по гуманитарным и естественно-научным специальностям в Совете Фонда; обеспечить после реорганизации соотношение объема финансирования поддерживаемых научных исследований и гуманитарных исследований не ниже существующего; на переходный период исходить из целесообразности сохранения двух существующих информационных систем (это очень важно для грантополучателей). Мы дополнительно будем прорабатывать вопрос размещения фонда. взятые РФФИ и РГНФ финансовые обязательства на 2016 год будут исполнены»*  
Заместитель председателя правительства РФ А. Дворкович

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 25 февраля – 3 марта ©

Источник: Правительство РФ



Фото: Silje Bergum Kinsten/ norden.org



Фото: Пресс-служба Правительства РФ/government.ru

### 01.03.2016 В условиях кризиса российские ученые осваивают альтернативные способы привлечения средств

По данным ЮНЕСКО, Россия тратит на науку 1,12% ВВП, уступая по этому показателю США, странам ЕС, Китаю и Бразилии. При этом большую часть финансирования науки в стране обеспечивает государственный бюджет, а доля инвестиций коммерческого сектора в научные разработки составляет около 20% от общего объема. По мнению экспертов «Коммуникационной лаборатории» РВК, для нового качественного скачка в развитии научным организациям недостаточно лишь государственной поддержки. Ученым необходимо научиться работать и с другими источниками финансирования: искать дополнительные средства в бизнес-секторе или прибегать к общественной поддержке путем краудфандинга.

*«Уже несколько российских проектов преодолели на краудфандинговых площадках рубеж в миллион рублей...»*  
Заместитель генерального директора, исполнительный директор РВК Александр Потапов

Среди «проектов-миллионеров» – сборки на лунный микроспутник Виталия Егорова и спутник «Маяк» Александра Шаенко. В 2015 году Уральский федеральный университет с помощью краудфандинга собрал более полумиллиона рублей на экспедицию по поиску метеоритов в Антарктиде. Эксперты конференции сошлись во мнении, что научные организации должны активно осваивать новые технологии фандрайзинга и налаживать научные коммуникации с бизнесом и общественностью.

Источник: РВК

### 03.03.2016 Конкурс HiProm-2016: поддержать лучшие решения для промышленности

Чуть более двух недель остается до окончания приема заявок на участие в конкурсе инновационных проектов в области промышленных технологий HiProm-2016. Конкурс проводится кластером ядерных технологий, новых промышленных технологий и материалов Фонда «Сколково». Тематически конкурс разделен на следующие направления: «Производство средств производства», «Материалы и покрытия» и «Сенсорика». В категории «Материалы и покрытия» организаторы конкурса надеются поддержать разработчиков технологий, которые решают задачи для предприятий машиностроения, добывающей индустрии, химической промышленности, металлургии и других отраслей. Участие в конкурсе HiProm-2016 позволит сблизить интересы разработчиков и их потенциальных заказчиков из числа крупных промышленных предприятий.

В категории «Материалы и покрытия» организаторы конкурса надеются поддержать разработчиков технологий, которые решают задачи для предприятий машиностроения, добывающей индустрии, химической промышленности, металлургии и других отраслей. На многих предприятиях крайне актуальна тема покрытий - антикоррозионных, антифрикционных, упрочняющих.



Фото: Oliver Cole/commons.wikimedia.org



Фото: Tittenberger/commons.wikimedia.org

### 03.03.2016 Посевной фонд в области живых систем инвестировал в неинвазивный глюкометр на основе технологии спектроскопии

Инвестиционное товарищество «Посевной фонд в области живых систем», созданное в 2015 году «КСИ Венчурс» и Фондом посевных инвестиций РВК, инвестировало в проект «Брейн Бит», разрабатывающий неинвазивный глюкометр на основе собственной патентованной технологии бескровного спектроскопического измерения уровня сахара в крови. Устройство представляет собой оптический сенсор, массой не более 180г. По данным Всемирной Организации Здравоохранения на 1 января 2014 г. в России было зарегистрировано около 4 миллионов больных диабетом и 382 миллионов по всему миру. В 2014 году объем российского рынка глюкометров и расходных материалов составил около \$113 млн, мирового рынка – \$14 млрд.

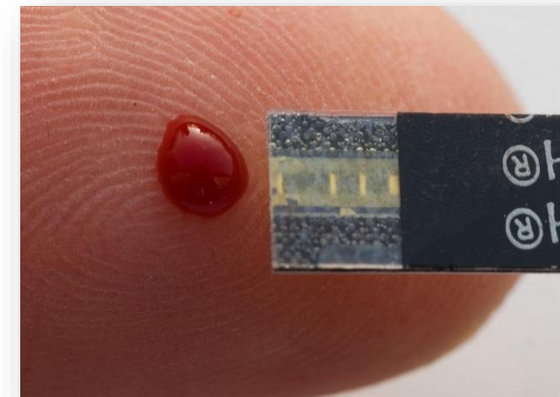


Фото: Alden Chadwick/flickr.com

### 03.03.2016 ФАНО выбрал проекты по научно-технологическому развитию РФ

Источник: РВК

Научно-координационный совет (НКС) при Федеральном агентстве научных организаций (ФАНО) России утвердил 23 проекта актуальных направлений научно-технологического развития России, которые будут направлены на согласование в РАН, Минобрнауки РФ и заинтересованные федеральные органы исполнительной власти:

- Искусственный интеллект и новые материалы:
  - В секции "Математические, физические, информационные, технические науки" были утверждены проекты по ускорительным и ядерно-физическим технологиям; физике высоких энергий и астрофизике элементарных частиц; методам искусственного интеллекта в накоплении, защите и анализе данных; фотонике; многомасштабному суперкомпьютерному математическому моделированию в естественных и инженерных науках.
  - В секции "Химические науки" НКС утвердил проекты по следующим актуальным направлениям: физическая химия поверхности, альтернативных источников энергии, новых материалов и веществ; ресурсо- и энергоэффективные катализаторы; высокоэнергетические материалы и технологии их использования; конструкционные и композитные материалы; разработки и внедрение инновационных отечественных препаратов для лечения социально значимых заболеваний; элементная база микроэлектроники и химических источников тока; ресурсосберегающие процессы для превращения углеводородного и возобновляемого сырья; органический синтез как фундаментальная основа создания молекулярных систем и перспективных материалов; физико-химические основы создания функциональных неорганических материалов для наукоемких технологий
- Гуманитарные науки и междисциплинарные исследования
  - В секцию "Общественно-гуманитарные науки" вошли проекты по новой теории экономического развития и стратегии модернизации российской экономики; глобальному развитию и стратегическим интересам России; российскому социально-экономическому пространству; русскому языку и языкам народов РФ в эпоху социальных и культурных изменений; историко-культурному наследию и духовным ценностям России; историческому процессу, социальным трансформациям и общественному потенциалу истории.
  - В секции "Науки об окружающей среде" был утвержден проект направления "Эволюция литосферы Северной Евразии и месторождения стратегически важных полезных ископаемых, включая их нетрадиционные типы и научные основы их прогнозирования, поисков и освоения"
  - В секции "Междисциплинарные исследования и проекты" НКС утвердил проект по иерархическим материалам для перспективных технологий и надежных конструкций, а также проект по магнитным явлениям в химии, биологии и медицине.



Фото: Пресс-служба Президента РФ/kremlin.ru

В ближайшее время на бюро НКС будут рассмотрены еще ряд проектов, которые нацелены на решение крупных научных задач.

## 25.02.2016 В Минобрнауки России подведены итоги мероприятий научно-технологического и инновационного сектора, проведенных в рамках Председательства Российской Федерации в БРИКС

24 февраля 2016 г. в Минобрнауки России под председательством заместителя министра образования и науки РФ Людмилы Огородовой состоялось IV заседание Совета по научно-технологическому и инновационному сотрудничеству в рамках БРИКС. В год российского Председательства прошло свыше 100 мероприятий, из них более двух десятков – на уровне министров и глав профильных ведомств, были приняты важнейшие документы – Московская декларация и WorkPlan 2015-2018, были поддержаны новые направления сотрудничества по биомедицине, информационным технологиям и высокопроизводительным вычислениям, материаловедению и нанотехнологиям, изучению океана и Арктики, фотонике. Особое внимание было уделено вопросам исследовательской инфраструктуры стран пятерки, реализации многосторонней исследовательской Инициативы БРИКС и координации совместных конкурсов научно-исследовательских проектов, а также обсуждению материалов встречи представителей организаций государств – участников БРИКС, финансирующих научно-технические исследования и разработки в январе 2016 г. в Пекине (КНР).



Фото: Пресс-служба Минобрнауки РФ/минобрнауки.рф

## 26.02.2016 Минобрнауки России приглашает образовательные и научные организации принять участие в конкурсе на получение грантов (постановление №220)

Источник: Минобрнауки РФ

В марте стартует очередной конкурс на получение грантов Правительства РФ. Государственную поддержку смогут получить научные исследования, проводимые под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных ФАНО России, и государственных научных центрах России. Подробнее см. на [www.p220.ru](http://www.p220.ru)

## 29.02.2016 За пять лет вдвое выросло число исследований от отечественных фармацевтов

Источник: Минобрнауки РФ

Общее количество клинических исследований (КИ), инициированных российскими фармацевтическими компаниями, с 2011 по 2015 год выросло в два раза: со 169 до 337. При этом на 40% увеличилась и доля КИ российских спонсоров в общем числе исследований, проводимых на территории нашей страны, и по итогам 2015 года составила 42% (в 2011-м – 30%). Эксперты видят в росте количества КИ индикатор укрепления научно-исследовательской базы отечественных фармацевтических предприятий. Подавляющее большинство (83%) клинических исследований, по оценке Synergy Research Group, пришлось на восемь терапевтических областей: онкологию, пульмонологию, инфекционные и паразитарные заболевания, кардиологию, неврологию, гастроэнтерологию, эндокринологию и урологию.



Фото: Doug Waldron/flickr.com

## 29.02.2016 Персональную ответственность за состояние инвестклимата в каждом регионе теперь несут руководители проектных офисов

Отвечать за результаты Национального рейтинга инвестклимата будут руководители проектных офисов, которые появились в каждом субъекте РФ в ноябре 2015 года, - сообщил помощник Президента России Андрей Белоусов на стратегической сессии. Мероприятие с участием вице-губернаторов проходило на площадке Агентства стратегических инициатив (АСИ) в «Точка кипения» 25-26 февраля 2016 года. Генеральный директор Агентства стратегических инициатив Андрей Никитин уверен, что главное в работе по улучшению инвестклимата - это доверие бизнеса. Он пояснил, что когда бизнес не понимает стратегию развития региона, он действует по принципу «заработал-забери».

Источник: АСИ



Фото: Пресс-служба АСИ/asi.ru

## 29.02.2016 Д. Мантуров и Хаяси Мотоо подписали меморандум о сотрудничестве промышленных ведомств России и Японии

Главы промышленных ведомств двух стран выразили уверенность, что совместными усилиями им удастся продвинуться в реализации уже проработанных проектов, а также дать старт новым инициативам в секторах, пока незаслуженно остающихся вне поля зрения российского и японского бизнеса. Для реализации достигнутых договоренностей создана рабочая группа по промышленности и назначены руководители с обеих сторон.

Источник: Минпромторг РФ

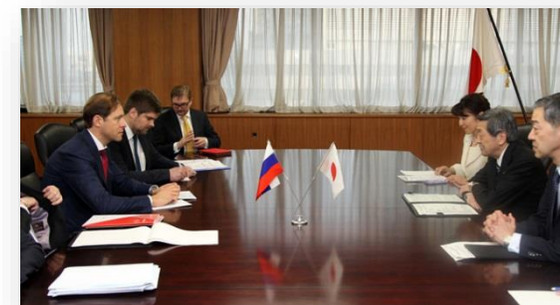


Фото: Пресс-служба Минпромторг РФ/minpromtorg.gov.ru

## 01.03.2016 Об утверждении Плана действий Правительства России, направленных на обеспечение стабильного социально-экономического развития Российской Федерации в 2016 году

Дмитрий Медведев утвердил План действий Правительства России, направленных на обеспечение стабильного социально-экономического развития Российской Федерации в 2016 году. План содержит действия касающиеся инновационной политики РФ:

- Предоставление субсидии АО "Российский экспортный центр" на финансирование части затрат, связанных с продвижением высокотехнологичной и инновационной продукции на внешние рынки;
- Реализация программ в области поддержки деятельности инновационных предприятий и модернизации промышленности на основе современных технологий за счет предоставления субсидий Фонду инфраструктурных и образовательных программ;
- Субсидии на реализацию комплексных инвестиционных проектов по развитию инновационных территориальных кластеров;
- Стимулирование создания новых МСП и рабочих мест, в том числе путем создания и развития центров компетенций в инновационной сфере;
- Расширение предоставления грантов малым инновационным предприятиям на финансовое обеспечение инновационных проектов, реализуемых Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.
- И др...

Источник: Правительство РФ

## 01.03.2016 Встреча с руководителями нефтедобывающих компаний

Владимир Путин провёл встречу с руководителями российских нефтедобывающих компаний. Обсуждалась ситуация на мировом рынке углеводородов, меры по сохранению устойчивости нефтяной отрасли России.

*«В целом по итогам 2015 года нефтяная отрасль России показала, что она уверенно развивается. В прошлом году отечественные нефтяники добыли рекордные 534 миллиона тонн нефти. Это прирост, как вы знаете, 1,4 процента по сравнению с 2014 годом... Улучшается и экологическая ситуация в нефтедобыче. Начиная с 2012 года процент утилизации попутного нефтяного газа вырос с 76 до 88 процентов. Но надо отметить, что в последние два года здесь наблюдался скачок – с 77–78 до 88 процентов. И это, конечно, очень хороший показатель. Объём поставок сырья на переработку внутри страны сохраняется на высоком уровне. Больше половины всей добываемой нефти в России направляется на отечественные нефтеперерабатывающие заводы, идёт на выпуск продукции с добавленной стоимостью. При этом растёт глубина переработки сырья. По итогам прошлого года увеличился экспорт российской нефти. Это тоже один из позитивных показателей, безусловно. Объём зарубежных поставок превысил 241 миллион тонн. Это на 9 процентов больше, чем годом ранее... Понятно, что запущенные долгосрочные инвестиционные программы нефтяников рассчитывались исходя из более благоприятной внешней конъюнктуры. И тем не менее хотел бы отметить: всё-таки капитальные затраты российских нефтяных компаний в нефтедобычу в 2015 году оказались на 7,8 процента больше, чем в 2014 году.»*

*Наша задача – сохранить устойчивость нефтяной отрасли России, обеспечить её поступательное развитие, реализацию долгосрочных проектов. Вы знаете, что Министерство [энергетики] и Александр Валентинович Новак лично занимался и занимается, его эксперты занимаются проработкой вопросов, связанных со стабилизацией мирового рынка энергоносителей, консультируются постоянно с нашими партнёрами, с ведущими участниками мирового рынка нефти. Обсуждаются меры, которые могли бы обеспечить стабильность рынка, уравновесить спрос и предложение. То есть речь идёт о том, чтобы в текущем году, как мне Министр докладывал, и об этом он договаривается и практически договорился со своими партнёрами на мировом рынке, речь идёт о том, чтобы в этом году мы не наращивали нефтедобычу.»*

*Как Министр доложил, все вы с этим предложением согласны, у некоторых даже есть более радикальные предложения, но с этим точно все согласны. И цель нашего сегодняшнего совещания, цель нашей сегодняшней встречи как раз и заключается в том, что я бы хотел от вас лично это услышать. Предлагается – если быть более точным – зафиксировать объём добычи нефти в России на 2016 год исходя из показателей января текущего года. Разумеется, имеется в виду в усреднённом виде на весь 2016 год»*



Фото: Пресс-служба Президента РФ/kremlin.ru



Фото: Пресс-служба Президента РФ/kremlin.ru

## 01.03.2016 Д. Мантуров обсудил с главой NEDO Кадзуо Фуракавой перспективы сотрудничества в области новых промышленных технологий

Глава Минпромторга пригласил руководителя NEDO принять участие в решении актуальной для России задачи утилизации твердых бытовых отходов и эффективного использования вторичных ресурсов. В частности, речь шла о проекте строительства завода по термическому обезвреживанию отходов в Республике Бурятия. Кроме того, стороны обсудили возможности сотрудничества с NEDO в рамках программы по созданию на территории России промышленных парков и формируемых на базе российских технических вузов инженеринговых центров.

Источник: Минпромторг РФ



Фото: Пресс-служба Минпромторг РФ/minpromtorg.gov.ru

## 02.03.2016 В России разработаны рекомендации по управлению интеллектуальной собственностью в научных организациях и вузах

Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере (РИЭПП) при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации подготовили Рекомендации по управлению интеллектуальной собственностью в российских научных организациях и организациях высшего образования. Основная цель издания – мотивировать образовательные и научные организации использовать результаты интеллектуальной деятельности, получая от этого, в том числе, экономическую выгоду через механизм малых инновационных предприятий. Рекомендации способствуют обмену опытом, распространению лучших практик, использованию инструментов интеллектуальных прав и развитию кооперации. В Рекомендациях, помимо методического материала, содержатся примеры успешного управления интеллектуальной собственностью научными организациями и вузами.

Источник: Минобрнауки РФ



Фото: Sergey Galyonkin/flickr.com

## 02.03.2016 На разработку и продвижение российского ПО в 2016 году будет выделено до 5 млрд рублей

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации сообщает, что Правительство РФ утвердило предложенное министерством мероприятие по поддержке разработки и продвижения российского программного обеспечения (ПО) на 2016 год в объеме 5 млрд рублей. Мероприятие предусматривает отбор и реализацию не менее восьми приоритетных проектов по разработке или модификации конкурентоспособного ПО, его локализации и продвижению на рынках зарубежных стран. Мероприятие будет профинансировано за счет поступлений по результатам проведенных в феврале 2016 года аукционов на получение лицензий на оказание услуг связи в объеме до 5 млрд рублей в 2016 году. При этом объем софинансирования проектов в 2016–2017 годах должен составить еще не менее 6 млрд рублей.

Источник: Минкомсвязь РФ

## 01.03.2016 В разработанную Минобрнауки России Единую государственную информационную систему учета НИОКР загружены данные о более чем миллионе результатов исследований и разработок

Модель российской системы близка модели британского патентного ведомства, что позволяет России выстраивать политику, совместимую с глобальным рынком.

*«На сегодняшний день информационная система подключила 3300 организаций, которые выполняют научно-технологические и инженерно-конструкторские работы. В систему загружено 1,2 миллиона результатов научной деятельности, 700 тысяч диссертационных работ, 26 тысяч результатов интеллектуальной деятельности. Система достаточно динамично развивается и что особенно важно активно используется»*

Председатель Совета Федерации Людмила Огородова



Фото: Пресс-служба Минобрнауки РФ/минобрнауки.рф

## 02.03.2016 Представители регионов обсудили в минпромторге отраслевые программы, импортозамещение и индустриальные парки

Источник: Минобрнауки РФ

Ключевым пунктом повестки развития подавляющего большинства отраслей является импортозамещение. На карте России можно выделить пятерку регионов с наибольшим количеством проектов, включенных в отраслевые планы производства импортозамещающей продукции. В их числе: Москва – 1038 проектов в 12 отраслевых планах, Московская область – 337 проектов по 14 отраслям, Санкт-Петербург – 330 проектов для 9 отраслей, Татарстан – 126 проектов в 12 отраслях, Свердловская область – 111 проектов в 12 отраслевых планах. Приоритетными для импортозамещения являются авиационная промышленность, фармацевтическая и медицинская отрасли, электроника.

## 02.03.2016 Утверждены новые индустриальные парки и технопарки

Источник: Минпромторг РФ

Распоряжение от 27 февраля 2016 года №322-р. Утверждён перечень из 15 проектов создания индустриальных парков и технопарков и распределены субсидии, предоставляемые в 2016 году субъектам Федерации на возмещение затрат на создание инфраструктуры индустриальных парков и технопарков, на общую сумму 4 274,2 млн рублей. В утверждённый перечень включены проекты создания технопарка «Технополис «Москва», индустриальных парков «Ворсино» и «Росва» (Калужская область), «Промышленная зона «Заволжье» (Ульяновская область), «Уфимский» (Башкирия), «Мастер» (Татарстан), «Преображенка» (Самарская область), «Масловский» (Воронежская область), «Кузнецкая слобода» (Липецкая область), индустриальный парк Буденновска (Ставропольский край), «Узловая» (Тульская область), «Раслово» (Тверская область), «Северный» (Белгородская область), «Промышленно-логистический парк Новосибирской области», «Индустриальный парк в сфере биотехнологий» (Новосибирская область).



Фото: Пресс-служба Минпромторг РФ/minpromtorg.gov.ru

Спасибо за внимание

Иннопрактика

Фонд «Национальное  
Интеллектуальное  
развитие»

Центр национального  
интеллектуального  
Резерва МГУ

В начало

**Спасибо за внимание!**

**Ждём ваших отзывов и комментариев на:**  
**[info@innopraktika.ru](mailto:info@innopraktika.ru)**