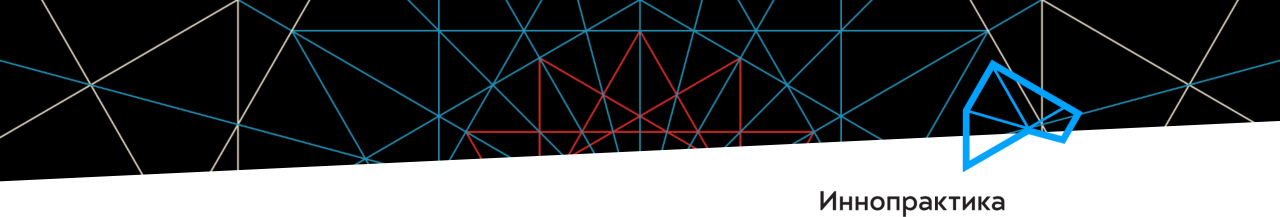


Выпуск **№103** москва, 18-25.01.18

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального резерва МГУ



Институты развития

Инновационная политика

Российские физики и машиностроители развивают сотрудничество в интересах отечественного

Источник: Минпромторг

сельхозмашиностроения

Директор Департамента сельскохозяйственного, пишевого и строительно-дорожного машиностроения Минпромторга России Евгений Корчевой принял участие в рабочей встрече по вопросам развития производства отечественной сельхозтехники, которая прошла на базе МФТИ. Мероприятие было организовано компанией Ростсельмаш при содействии Минпромторга России и Ассоциации «Росспецмаш». Директор технического центра ООО «КЗ «Ростсельмаш» Александр Сапегин представил участникам конференции инновационные разработки компании Ростсельмаш. Среди них, в частности, зерноуборочный комбайн RSM 161, комбайн 3го класса NOVA. 18.01.18

В Минпромторге России состоялось итоговое заседание координационного органа проектной **деятельности** Источник: Минпромторг

За активное участие в реализации мероприятий по проектному управлению благодарность Минпромторга России объявлена 4 сотрудникам, среди них директор Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Евгений Корчевой.

РСХБ – партнер проекта крупнейшего в Европе завода по переработке индейки

Источник: РСХБ

Россельхозбанк выступил партнером проекта группы компаний «Дамате» по созданию крупнейшего в Европе завода по производству и переработке индейки. В очередной этап увеличения мощностей проекта со 100 тыс. тонн до 155 тонн в год Банк вложит 13,95 млрд рублей. Инновационный завод оснастят системами искусственного интеллекта. «ГК «Дамате» и Россельхозбанк успешно сотрудничают более семи лет, за это время Банк предоставил группе компаний 48 млрд рублей. 22.01.18

Рейтинг инновационных регионов России 2017

Лидерами рейтинга являются г. Санкт-Петербург, г. Москва Источник: АИРР и Республика Татарстан. Тройка лидеров осталась неизменной. В текущей версии г. Санкт-Петербург вышел на 1 место, а г. Москва переместилась на 2 место. Республика Татарстан по-прежнему находится на 3 месте. Группу сильных инноваторов образуют 9 субъектов РФ, из которых 7 являются регионами АИРР. Значение индекса инновационного развития этих регионов превышает 140% от среднего по стране уровня. Устойчивое положение в данной группе помимо тройки лидеров занимают Томская область (4 место), Новосибирская область (5 место), Калужская область (6 место) и Московская область (7 место). Ульяновская область впервые вошла в данную группу, переместившись с 16 на 8 место. 17.01.18

Работа научных сотрудников Никитского сада (Ялта) вошла в ТОП-10 исследований российских учёных 2017 года Источник: РАН

В области сельского хозяйства под заголовком «Крымские учёные выращивают безвирусные растения» размещён материал об исследованиях, которые проводятся в Никитском ботаническом саду – Национальном научном центре РАН. При саде создаются безвирусные питомники, где 22.01.18 высаживают новые сорта 24 культур, включая хурму, инжир, гранат. 18.01.18



Фото: Пресс-служба Минпромторг



Фото: Николай Носков | РНФ

InfoWatch и Университет ИТМО открыли учебный центр по Источник: D-Russia

инфобезопасности для студентов вуза

Учебный центр «ИТМО-Инфовотч» представляет собой техническую и технологическую базу для учебной и исследовательской деятельности в области информационной безопасности. Основная идея центра дать студентам возможность поработать с реальными

ВЭБ запускает проектное управление Источник: ВЭБ в моногородах

Итоги обучения рабочих команд и результаты Программы комплексного развития моногородов были озвучены на Гайдаровском форуме. Внешэкономбанк в 2018 году планирует отработать и внедрить систему проектного управления во всех 319 моногородах. Эта задача была озвучена в рамках панельной дискуссии «Год внедрения проектного управления в органах власти: первые 18.01.18 результаты и выученные уроки».

Конкурс исследовательских проектов для образовательного центра Источник: i-Russia «Сириус»

В НИТУ «МИСиС» стартовал конкурс исследовательских проектов для преподавателей и ученых университета для участия в образовательной программе «Большие вызовы» образовательного центра «Сириус». Победители получат денежный приз и возможность реализовать свои проекты с лучшими школьниками страны.

Металлоинвест и НИТУ «МИСиС» создают лабораторию для разработки новых марок стали

Оскольский электрометаллургический комбинат (ОЭМК, входит в компанию «Металлоинвест») и Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова — филиал НИТУ «МИСиС» — создают сталеплавильную лабораторию на базе ОЭМК. Запуск лаборатории позволит Металлоинвесту удешевить и ускорить процесс разработки новых марок высококачественной стали. 19.01.18

инцидентами, встречающимися на предприятиях. 18.01.18 622 заявки поступили в акселератор фонда Источник: АСИ поддержки социальных проектов

По итогам первичного аудита к этапу отбора допущены 265 проектов, что на 12 % больше, чем количество заявок, поданных в пилотный акселератор, который проводило АСИ в феврале 2017 года. Наибольшее количество проектов, претендующих на прохождение акселерационной программы, поступило из Москвы, Санкт-Петербурга, Московской, Ленинградской, Свердловской, Новосибирской областей. 19.01.18

РВК и Сбербанк реализуют проект по разработке разговорного ИИ Источник: i-Russia

Проект получит название iPavlov, инвестиции оцениваются в 300 млн рублей. 17.01.18

Лёд из ямальской воронки попал в лабораторию Центра добычи углеводородов Сколковского института науки и технологий Источник: Сколково

Специалисты инновационного центра Сколково планируют научиться предсказывать, где буглуннях, (на языке коренных ямальцев - бугор пучения), бабахнет в следующий раз. Ученые недавно вернулись с полуострова Ямал. 19.01.18 Из экспедиции привезли 40 килограммов проб породы. 22.01.18



Фото: Пресс-служба ВЭБ



Лаборатория Центра добычи углеводородов Сколтеха. Фото: Sk.ru

«РОББО» начнет обучать директоров школ робототехнике Источник: Сколково

Отечественный разработчик детских робототехнических

конструкторов «РОББО» при поддержке Агентства стратегических инициатив, Кружкового движения НТИ, Общенационального союза некоммерческих организаций и Школы Новых Технологий Департамента Информационных технологий Правительства Москвы проведет серию вебинаров для руководителей образовательных организаций. Лекции будут посвящены вопросам управления инновациями в области внедрения свободной робототехники, программирования и 3D 22.01.18 печати.

PROF-IT GROUP и УлГТУ договорились совместно развивать цифровые технологии Источник: D-Russia

Компания PROF-IT Group и Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ) заключили соглашение о взаимодействии в развитии цифровой экономики на территории Ульяновской области, сообщает компания. Основные точки взаимодействия сторон соглашения совместная разработка и внедрение уникальных для российской промышленности решений по цифровизации производства, автоматизации управления технологическим процессом и применению технологий моделирования производственных процессов, в том

числе технологий цифрового проектирования,

Ульяновской области.

Опубликовано исследование НИУ ВШЭ «Региональная политика продвижения бренда территорий: детерминанты инвестиционной привлекательности»

Источник: НИУ ВШЭ

Сделать регион привлекательным для иностранных инвесторов возможно за счет повышения уровня образования населения. Речь идет об увеличении доли населения, владеющего английским языком, доли населения с высшим образованием и повышении квалификации представителей рабочих специальностей. К такому выводу пришли исследователи, проанализировав открытые данные 83 регионов России за 2010-2013 годы. 23.01.18

РНФ объявляет о начале приема заявок на «молодежные» конкурсы Президентской программы исследовательских проектов

Российский научный фонд начинает прием заявок по «молодежным» конкурсам Президентской программы исследовательских проектов. Конкурсы проводятся по всем областям знания, предусмотренным классификатором РНФ, однако, научные исследования должны быть направлены на решение конкретных задач в рамках одного из определенных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации приоритетов. 23.01.18

В АПК появится свой «Сколково»

Источник: i-Russia

В России создадут фонд по поддержке изобретений и инноваций в сельском хозяйстве. При Минсельхозе появится Фонд развития инноваций в агропромышленном комплексе (АПК). Он будет создан по поручению правительства. Ведётся работа по формированию механизма работы этого института. В Минсельхозе надеются, что работа нового фонда поможет виртуальной и дополненной реальности, на предприятиях импортозамещению — большую часть оборудования и семян российские 23.01.18 производители сейчас вынуждены ввозить из-за границы. 24.01.18



Фото: D-Russia



Фото: i-Russia

Подкомиссия определила 9 возможных направлений для включения в программу по цифровой экономике Источник: D-Russia

На подкомиссии по цифровой экономике был предложен предварительный список новых направлений реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации» — здравоохранение, образование, государственное управление, энергетика, агропромышленный сектор, умный город, электронная торговля, транспорт и логистика, финтех. 22.01.18

В Евросоюзе принята программа обучения граждан цифровым навыкам науку в 2018 году

19.01.18 - Европейская комиссия приняла Источник: D-Russia новые инициативы, направленные на повышение ключевых компетенций и цифровых навыков граждан Евросоюза:

- Рекомендации по ключевым компетенциям для обучения в течение жизни;
- План мероприятий по цифровому образованию;
- Рекомендации относительно общепринятых ценностей, инклюзивного образования и европейского подхода к преподаванию

Россия поднялась на одну позицию до 25 строчки в рейтинге Bloomberg **Innovation Index**

Источник: D-Russia

В прошлом году наша страна, потеряла 14 позиций в этом рейтинге, из-за санкций.

Постановление №16. О советах по приоритетным направлениям НТР Источник: Правительство РФ

Утверждено Положение о создании и функционировании советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития. Принятое решение направлено на реализацию целей и задач Стратегии научнотехнологического развития России. Организационное, техническое и информационное обеспечение деятельности советов будут осуществлять организации, отобранные Минобрнауки России на конкурсной основе. Деятельность советов в части проведения научной экспертизы программ и проектов, полученных в ходе их реализации результатов будет обеспечивать Российская академия наук. Координировать деятельность советов будет президиум Совета при Президенте России по науке и образованию. 19.01.18



Премьер-министр России Дмитрий Медведев заявил о том, что в текущем году финансирование науки будет увеличено, речь идет о «сотнях миллиардов рублей». Эту тему он затронул на церемонии вручения премий Правительства в области науки и техники и в области науки и техники для молодых ученых, сообщается на сайте Правительства. При этом премьерминистр признал, что и этих средств недостаточно, и пообещал, что с ростом экономики будут выделяться дополнительные средства. 18.01.18

Путин выступил за координацию по развитию «интернет-экономики» в ЕАЭС Источник: i-Russia

Президент России Владимир Путин в обращении к главам государств-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС) отметил необходимость координации действий по развитию «интернет-экономики». Кроме того, в послании говорится, что нужно более эффективно задействовать для финансирования межгосударственных проектов ресурсы Евразийского 24.01.18 банка развития и Евразийского фонда стабилизации и развития. 18.01.18



Фото: Екатерина Штукина/ТАСС



Фото: РИА Новости / Алексей Дружинин

Распоряжение №37-р. О проведении в 2018 году Международного конкурса детских инженерных команд

Конкурс будет проведён в апреле – Источник: Правительство РФ октябре 2018 года в три этапа (заочный отборочный, заочный подготовительный, очный) по двум направлениям: научно-исследовательское и инженерноконструкторское. В рамках конкурса предусмотрена организация тематических лекториев и обучающих семинаров научно-популярного характера с 22.01.18 привлечением известных российских учёных.

Распоряжение №44-р. О повышении статуса Всероссийского конкурса программ социального развития регионов на соискание премии имени Александра Починка Источник: Правительство РФ

Принято решение о проведении ежегодного Всероссийского конкурса программ социального развития регионов на соискание премии имени А.П.Починка на уровне Правительства России. Конкурс направлен на выявление лучших региональных практик решения задач социального развития, их тиражирование и масштабирование, формирование благоприятных условий для поддержки негосударственных организаций, оказывающих социальные и общественно полезные услуги, развитие социального предпринимательства в России. Итоги Конкурса ежегодно подводятся в рамках Российского инвестиционного форума в Сочи.

О решениях по итогам совещания о совершенствовании законодательства о землях сельхозназначения. Поручения (протокол №ДМ-П11-2пр)

Источник: Правительство РФ

24.01.18 - Дмитрий Медведев провёл совещание. По итогам приняты, в частности, следующие решения и даны поручения:

- Минсельхозу России (А.Н.Ткачёву) представить в Правительство Российской Федерации предложения по совершенствованию нормативного правового регулирования оборота земель сельскохозяйственного назначения;
- Минэкономразвития России (М.С.Орешкину) проработать вопрос об установлении особенностей регулирования землеустройства в отношении земель сельскохозяйственного назначения;
- Минсельхозу России (А.Н.Ткачёву), проработать вопрос оказания государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям, осуществляющим мероприятия по восстановлению плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, которые длительное время не использовались для ведения сельскохозяйственного производства.

В Минобрнауки приготовили место для восьмого замминистра

Заместителей министра образования и науки РФ теперь может быть восемь. Согласно постановлению правительства, максимальное допустимое число людей на этой должности увеличено на единицу. Соответствующий документ от 22 января опубликован на официальном портале правовой информации. В документе отмечается, что «реализация этого постановления» должна быть проведена «в пределах бюджетных ассигнований» - денег на зарплату восьмого заместителя не выделили. 23.01.18 Сейчас остаются вакантными две должности замминистра. 17.01.18



Совещание о совершенствовании законодательства о землях сельхозназначения Фото: Пресс-служба Правительства РФ



Министр образования и науки РФ Ольга Васильева и заместитель министра образования и науки РФ Григорий Трубников Фото: Николай Галкин/ТАСС

В. Путин поддержал идею об изменении статуса РАН и новый закон об Академии Источник: Индикатор

Президент России Владимир Путин поддержал инициативу об изменении статуса Российской академии наук. Оно будет проходить в два этапа. Сначала изменения коснутся федерального закона №253 от 27 сентября 2013 года, а затем будет внесен новый закон о РАН. Об этом на пресс-конференции в Москве рассказал президент Академии Александр Сергеев. 24.01.18

Госзадание для ученых изменится: о чем договорились ФАНО и РАН

24.01.18 - РАН и ФАНО внесут срочные коррективы в госзадание академических институтов на 2018 год. Об этом сообщил на пресс-конференции президент РАН Александр Сергеев.

«Мы рассмотрели эту проблему с главой ФАНО Михаилом Котюковым. Пришли к выводу, что условие госзадания действительно нуждается в корректировке. Выход мы увидели в том, что не следует требовать от научных сотрудников двойного увеличения научных статей, несмотря на качество. Наоборот, качество будет приветствоваться, и публикации в журналах с высоким импакт-фактором будут учитываться за публикации условно двух работ уровнем пониже. Если уж либеральное правительство требует от нас относиться к научным работам как к «продукту», давайте и оценим этот продукт по качеству и востребованности». Президент РАН А. Сергеев

Президент призвал предприятия ОПК активнее подключаться к программе по цифровой_______

экономике

Источник: D-Russia

Владимир Путин в среду провёл в Уфе совещание по вопросам диверсификации производства высокотехнологичной продукции гражданского назначения организациями оборонно-промышленного комплекса (ОПК): на мероприятии президент, в частности отметил, что в стране реализуется целый ряд масштабных программ, в том числе по развитию цифровой экономики (а также по модернизации электроэнергетики, внедрению наилучших доступных технологий, оснащению медучреждений, по экологическому оздоровлению территорий и пр.), и предприятия оборонно-промышленного комплекса должны активнее подключаться к таким программам и проектам.

25.01.18

Путин призвал предприятия ОПК создавать аналоги передовой мировой продукции Источник: i-Russia

25.01.18 - Компании с госучастием и предприятия ОПК должны ориентироваться не на закупку зарубежной продукции, а на создание ее отечественных аналогов, заявил президент РФ Владимир Путин.

«Надо создавать стартовые заказы, которые помогут предприятиям более уверенно пройти начальный этап диверсификации, и здесь, безусловно, особая роль принадлежит компаниям с госучастием. Вместо зарубежной продукции они должны ориентироваться на закупку существующих и создаваемых отечественных аналогов. Да, разумеется, нужно покупать самое лучшее в мире, но нужно добиваться того, чтобы отечественная продукция такой стала. Прошу правительственную комиссию по импортозамещению заняться решением этой задачи»

Президент РФ В. Путин



Президент Российской академии наук Александр Сергеев Фото: © Михаил Климентьев/пресс-служба президента РФ/ТАСС



Фото: РИА Новости / Рамиль Ситдиков

«Газпром нефть» приобрела мобильную экологическую лабораторию для Омской области Источник: Газпром нефть

По просьбе губернатора «Газпром нефть» передает правительству области современную мобильную экологическую лабораторию, которая начнет работу в марте 2018 года. Новая лаборатория стоимостью 21 млн рублей оснащена системами выявления в воздухе загрязняющих веществ, в том числе сероводорода, метана, оксида азота и других. В составе технологического оборудования — семь газоанализаторов, автоматическая метеостанция и оборудование для измерения уровня городского шума. Для оперативной обработки результатов и трансляции данных в надзорные ведомства в лаборатории смонтировано компьютерное оборудование, способное автоматически передавать данные удаленным пользователям по цифровому каналу. 18.01.18

Журфак МГУ откроет профильные классы в московских школах

Источник: Индикатор

23 января состоялось подписание договора о сотрудничестве между факультетом журналистики МГУ и школой №1253. В рамках проекта «Медиаобразование», реализуемого факультетом, в сентябре 2018 года в школе откроется первый профильный класс по направлению «журналистика».

В течение двух лет преподаватели факультета будут обучать школьников основам журналистики, студенты старших курсов журфака, в рамках практических занятий, помогут ребятам создать собственные медиапроекты. В рамках проекта «Медиаобразование» в 2018 году планируется открытие 22.01.18 профильных классов еще в нескольких школах Москвы.

Ростех создает фонд для инвестиций в ИТпроекты Источник: Ростех

Госкорпорация Ростех, выполняя поручение Владимира Путина, создает в Российской Федерации венчурный фонд, который будет поддерживать высокотехнологичные проекты в сфере электроники.

Первоначально объем фонда планируется на уровне 500 млн рублей с возможностью увеличения на первом этапе еще на 500 млн, до 1 млрд рублей.

В настоящее время Госкорпорация ведет работу по регистрации венчурного фонда. Планируется, что в дальнейшем он будет заниматься инвестированием в перспективные высокотехнологичные направления, прежде всего в области ИТ, электроники.

Новые вопросы по пополнению инвестиционного капитала фонда будут решаться по мере вхождения Ростеха в проекты.

Выступая на Петербургском экономическом форуме в июне прошлого года, Владимир Путин поручил Госкорпорации Ростех сформировать венчурный фонд для инвестирования в малые инновационные компании.

Помимо Ростеха, задача создать такие структуры была также поставлена перед Роскосмосом, Росатомом, Объединенной авиастроительной корпорацией и Объединенной судостроительной корпорацией. 19.01.18



Фото: Ростех



Фото: Neftegaz.RU