

**Новостной дайджест
«Инновационное
развитие России»**



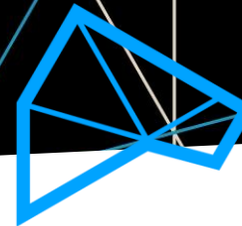
Иннопрактика

Выпуск №138

Москва, 27.09 – 04.10.18

Фонд «Национальное
интеллектуальное
развитие»

Центр национального
интеллектуального
резерва МГУ



Иннопрактика

Институты развития

Инновационная политика

«Сбербанк» проводит тендер на строительство крупного технопарка в инноцентре «Сколково»

Сколково

В здании предусмотрено 10 этажей, 7 из которых расположатся над землей и еще 3 – под землей. Общая площадь сооружения составит 266 тыс. кв. м, его высота – 54 м, глубина подземной части – 15 м. Строительство предусматривает применение BIM-технологий. Разработкой архитектуры занималась всемирно известная Заха Хадид. Здесь должно хватить места примерно для 14 тыс. сотрудников «Сбербанка» и его дочерней компании «Сбербанк Технологии», в задачу которых войдет построение технологической платформы банка, ее совершенствование, а также разработка инновационных цифровых продуктов. Максимальная цена контракта – 37,48 млрд руб., заявки принимаются до 9 ноября, итоги планируется подвести 19 декабря.

28.09.18

В ВШЭ открываются два новых факультета

НИУ ВШЭ

В 2019 г. в Высшей школе экономики пройдет набор на бакалаврские программы двух новых факультетов – факультета химии и факультета биологии и биотехнологии. По словам ректора ВШЭ Ярослава Кузьминова, идея заключается в том, чтобы создать небольшие факультеты, «где у каждого академика был бы свой студент, а у каждого студента – свой академик» и студенты которых были бы нацелены прежде всего на академическую карьеру.

28.09.18

Стартовал отбор на учебный курс университета НТИ «2035» по энергетике будущего

АСИ

Обучение будет проходить по направлениям «Надежные и гибкие распределительные сети», «Интеллектуальная распределенная энергетика» и «Персональная энергетика и потребительские сервисы». Претендентам необходимо пройти серию тестов на проверку знаний об энергетике, НТИ и «Энерджинет», заполнить анкету. Обучение бесплатное. Участники смогут включиться в работу проектных команд по приоритетным направлениям рынка EnergyNet, посетить мастерские, творческие и проектные лаборатории.

28.09.18

Россия победила на чемпионате Euroskills 2018 в Будапеште

АСИ

Впервые наша страна заняла 1 место не только в балльном, но и в медальном зачете. Россияне завоевали 9 золотых, 8 серебряных, 2 бронзовые медали и 10 медальонов за профессионализм. Начиная с 2016 г., Нейроцентр «Иннопрактики» принимает активное участие в подготовке основного и резервного состава национальной сборной команды «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия.

30.09.18

Частный акселератор проинвестирует наукоемкие стартапы на ранней стадии

Индикатор

Частный фонд AngelTurbo открывает прием заявок на раннее финансирование и акселерацию наукоемких стартапов. Победителей отбора ждет до 1,5 млн руб. на развитие проекта, рабочее пространство в Москве и отлаженная система подготовки к прохождению в ведущие американские акселераторы (Y Combinator, Techstars, AngelPad). Начинающих предпринимателей познакомят с ключевыми венчурными инвесторами из США и Европы. Цель AngelTurbo – развитие проектов от идеи до инвестиций seed- и А-раундов за рубежом. Организаторы придерживаются калифорнийского подхода: pre-seed инвестиции, юридическая помощь в получении патентов и регистрации фирм, услуги PR и дизайнеров.

24.09.18



Фото: Sk.ru



Фото: EuroSkills Budapest 2018

Правительство России внесло в Совет по стратегическому развитию 12 нацпроектов

Правительство РФ

Во исполнение Указа Президента России от 7 мая 2018 г. №204 паспорта национальных проектов по всем 12 направлениям разработаны. Паспорта укрупненно отражают мероприятия по достижению поставленных в Указе национальных целей и целевых показателей.

В частности, предусматривается: ускоренное внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере, обеспечение присутствия России в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития; достижение глобальной конкурентоспособности российского образования, входящего России в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования; доведение доли экспорта продукции обрабатывающей промышленности, сельского хозяйства и услуг в ВВП до 20%; рост производительности труда на средних и крупных предприятиях несырьевого сектора на 105%.

В проекте федерального бюджета на 2019 г. и на плановый период 2020 – 2021 гг. на реализацию национальных проектов предусмотрено 4,6 трлн руб.
01.10.18

Создается онлайн-система для мониторинга реализации нацпроектов

D-Russia

Владимир Путин провел во вторник совещание с членами Правительства. Обсуждались основные направления деятельности кабинета министров на период до 2024 г., проект федерального бюджета на 2019 г. и плановый период 2020 – 2021 гг. Первый вице-премьер Антон Силуанов рассказал о мониторинге реализации нацпроектов: «Важнейший вопрос по нацпроектам – это, конечно, мониторинг хода их реализации. Сейчас создается новая система, которая будет работать в онлайн-режиме, будет отслеживать реализацию нацпроектов от стадии проектирования до стадии их завершения. Такая система позволит уже на ранней стадии выявить отстающих или лидеров и, соответственно, принимать управленческие решения для обеспечения полной реализации тех задач, которые поставлены в майском Указе текущего года».
03.10.18

Совет по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания РФ опубликовал решение по итогам заседания, состоявшегося в городе Гусев

D-Russia

В документе Правительству рекомендовано закрепить приоритет российских решений и технологий при создании цифровой и информационной инфраструктуры в ходе реализации мероприятий программы «Цифровая экономика Российской Федерации».
01.10.18

Объявлен прием заявок на участие в конкурсе на соискание премий Правительства Москвы молодым ученым

Индикатор

По результатам конкурса 2018 г. планируется присудить 50 премий по 1,5 млн руб. Оператором конкурса впервые выступает РАН. Прием заявок продлится до 12 октября.
02.10.18



Заседание Правительства
Фото: Пресс-служба Правительства РФ



Заседание Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания РФ
Фото: D-Russia

Подвед Роспатента будет учить всех желающих

Роспатент

С 1 октября 2018 г. на сайте <http://obr.fips.ru/> стало возможно получать оперативную информацию об актуальных образовательных программах и семинарах, открытых мероприятиях, наборах на курсы дополнительного образования и повышения квалификации Научно-образовательного центра Федерального института промышленной собственности (ФИПС). Обучение могут проходить студенты, аспиранты, научные работники, изобретатели, сотрудники юридических отделов и отделов по управлению интеллектуальной собственностью на предприятиях, патентные поверенные и все, кто интересуется вопросами грамотной правовой защиты интеллектуальных прав.

02.10.18

«Роснефть» повышает эффективность мультифазных насосных станций

Роснефть

Специалисты ООО «БашНИПИнефть» (входит в состав Корпоративного научно-проектного комплекса «Роснефти») разработали устройство, позволяющее увеличить пропускную способность мультифазных насосных станций (МНС), перекачивающих газожидкостную смесь. Диспергатор монтируется внутри трубопровода и представляет собой набор направляющих перегородок, позволяющих разбивать пузыри газа на более мелкие. Технология показала свою эффективность при использовании на одном из месторождений ООО «Башнефть-Добыча» (входит в группу компаний «Роснефть»).

03.10.18

«Газпром нефть», Shell и «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» доказали успешность применения нового химического метода (ASP) увеличения нефтеотдачи

Газпром нефть

Применение технологии АСП позволило увеличить нефтеотдачу на опытном участке истощенного месторождения на 17%. Результаты пилотного проекта демонстрируют большой потенциал для применения технологии химического заводнения в Западной Сибири. Уже разработана концепция внедрения метода на территории Западно-Салымского месторождения СПД, а также определены объекты для ее возможного использования на месторождениях «Газпром нефти» с похожими условиями.

04.10.18

«Газпром нефть» разработала цифровые продукты для расчета капитальных и операционных затрат на этапе концептуального проектирования и эксплуатации месторождений

Газпром нефть

Инструмент по расчету капитальных затрат позволяет оценить широкий перечень объектов: от стоимости строительства автодорог до всей инфраструктуры нового месторождения. Программа по работе с операционными затратами оценивает расходы на протяжении всего цикла эксплуатации активов с учетом цен на комплектующие и ремонт оборудования.

Созданием новых цифровых инструментов по работе с затратами занимались специалисты Научно-Технического Центра «Газпром нефти», «Газпромнефть-Развития» и ИТСК (дочерняя компания «Газпром нефти», занимается разработкой программного обеспечения). Программы созданы в рамках одного из направлений технологической стратегии «Газпром нефти» – Электронной разработки активов (ЭРА) и входят в цифровой комплекс «ЭРА:ИСКРА».

01.10.18



Фото: Роснефть



Фото: Научно-Технический Центр «Газпром нефти», г. Санкт-Петербург