

ХРОНОЛОГИЯ ОСНОВНЫХ СОБЫТИЙ (ЯНВАРЬ – МАРТ)

9 января

Заместитель Министра образования и науки Российской Федерации Г.В. Трубников заявил, что в Стратегии научно-технологического развития страны поставлена задача к 2035 году довести долю бизнеса в расходах на науку до 50%. В рамках этой работы предлагаются различные варианты стимуляции: налоговые преференции, бюджетное софинансирование, государственные заказы и снятие законодательных барьеров.

11 января

В Московском государственном технологическом университете «СТАНКИН» прошла проектно-аналитическая сессия по формированию механизмов взаимодействия Минобрнауки России, Минпромторга России, предприятий реального сектора экономики и МГТУ «СТАНКИН» в области образования, науки и производства.

15 января

Объявлен открытый конкурс на предоставление в 2018 году грантов в форме субсидий из федерального бюджета юридическим лицам в целях обеспечения реализации мероприятия «Субсидии на поддержку проектов, связанных с инновациями в образовании».

24 января

В Минобрнауки России прошло заседание 11-й сессии Совместной Российско-Южноафриканской комиссии по научно-технологическому сотрудничеству.

Минобрнауки России и Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) подписали соглашение о сотрудничестве. Цель соглашения – содействие в получении правовой охраны и дальнейшем практическом использовании результатов интеллектуальной деятельности, которые были созданы за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета России.

1 февраля

Состоялось заседание Совета по науке Министерства образования и науки Российской Федерации и секции молодых

учёных Совета, посвященное обсуждению проекта закона «О научной, научно-технической и инновационной деятельности в Российской Федерации».

2 февраля

В Минобрнауки России обсудили перспективы развития сферы интеллектуальной собственности.

5 февраля

Президент России Владимир Путин подписал Указ «О присуждении премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2017 год».

Министр образования и науки Российской Федерации Ольга Васильева, мэр Москвы Сергей Собянин и президент Российской академии наук Александр Сергеев вручили премии Правительства Москвы молодым учёным столицы.

6 февраля

В Минобрнауки России состоялось торжественное награждение победителей IV Всероссийской премии «За верность науке».

7 февраля

В Минобрнауки России в рамках работы Межправительственной Российско-Аргентинской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству состоялось заседание Российско-Аргентинской рабочей группы по образованию, науке и технологиям.

12 февраля

В Российской академии наук состоялось заседание Координационного совета по приоритетным направлениям научно-технологического развития. На заседании Координационного совета обсудили вопросы реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а также составы советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации.

26 февраля

В Минобрнауки России состоялось XII заседание Подкомиссии по образовательному, научному и техническому сотрудничеству Российско-Монгольской Межправительственной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

В Минобрнауки России состоялось заседание Российско-Индийской рабочей группы по образованию, науке и технологиям.

27 февраля

В Минске состоялось совместное заседание коллегий Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства образования и Госкомитета по науке и технологиям Республики Беларусь.

28 февраля

Состоялось заседание президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

В Минобрнауки России обсудили перспективы образовательного и научного взаимодействия России и Латвии.

1 марта

В Минобрнауки России состоялась встреча с правительственной делегацией Республики Куба. Стороны отметили положительную динамику взаимодействия в области науки и технологий и обсудили вопросы организации III заседания Российско-Кубинской Рабочей группы по сотрудничеству в области науки, технологий и окружающей среды в Гаване.

3 марта

В Москве завершился первый Всероссийский фестиваль технологий виртуальной и дополненной реальности, ориентированный на детей и молодёжь с привлечением технологических и интеллектуальных партнеров отрасли.

6 марта

Президент России Владимир Путин провёл совещание по вопросу развития системы среднего профессионального образования (СПО). Он отметил, что за последние 17 лет бюджетные вложения в совершенствование системы СПО «увеличились в реальном выражении почти в два раза, в номинальном – в девять раз». Глава государства обозначил наиболее важные направления предстоящей работы в сфере развития системы СПО и заявил, что необходимо открыть центры опережающей профессиональной подготовки.

13 марта

В Королевском обществе Великобритании подведены итоги Перекрёстного года образования и науки России и Великобритании, мероприятий, реализованных при участии российских и британских университетов и научных центров, фондов поддержки научно-образовательной деятельности и общественных организаций.