



**Новостной дайджест  
«Инновационное  
развитие России»**



**Иннопрактика**

**Выпуск №151**

Москва, 27.12.18 – 10.01.19

Фонд «Национальное  
интеллектуальное  
развитие»

Центр национального  
интеллектуального  
резерва МГУ



## Иннопрактика

Институты развития

Инновационная политика

## Проекты федеральной целевой программы «Исследования и разработки» будут продлены на следующий год

Индикатор

Об этом рассказал министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков на пресс-конференции, посвященной презентации приоритетных направлений национального проекта «Наука»:

*«Мы сейчас проводим актуализацию тех инструментов, которые есть в федеральной целевой программе, с точки зрения утвержденного национального проекта. Поэтому я думаю, что в январе уже соберем Научно-координационный совет и обсудим конкретные направления поддержки тех или иных проектов, как они будут работать на задачи национального проекта. Все ранее заключенные контракты, безусловно, будут доведены до логического завершения. А вот новые конкурсы будем объявлять с учетом задач нацпроекта».*

27.12.18

## РАН подписала соглашение о сотрудничестве с Министерством развития Дальнего Востока

Научная Россия

Документ определяет основные направления научного развития и реализации совместных проектов. Среди главных задач соглашения – научная оценка развития дальневосточного региона, разработка приоритетных направлений исследований, создание на острове Русский регионального научного центра для инновационных проектов.

28.12.18

## В России построят два новых исследовательских корабля

РИА Новости

Новые научные суда будут построены в России в рамках нацпроекта «Наука» с целью развития отечественного исследовательского флота.

27.12.18

## Начинающие ученые в РФ получают грантовую поддержку в рамках нацпроекта «Наука»

ТАСС

Грантовая программа будет работать в дополнение к уже существующим стипендиям. «Она будет в первую очередь ориентирована на повышение результативности подготовки в аспирантуре, на повышение заинтересованности аспирантов в исследованиях и в подготовке результатов этих исследований», – сообщил министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков.

27.12.18

## Спецпроект ТАСС: Пять угроз человечеству. Спасут ли нас технологии?

ТАСС

Аналитики специального проекта ТАСС и Фонда инфраструктурных и образовательных программ (группа «Роснано») отобрали пять наиболее важных задач современности, чтобы рассмотреть плюсы и минусы прогресса. По мнению ученых, развитие истории человечества по оптимистичному сценарию все еще возможно, и помогут нам в этом нанотехнологии. Главное, чтобы человечество разумно распорядилось своими знаниями. Подробнее: <https://tass.ru/spec/rusnano>

26.12.18

## Минэнерго и Минпромторг создают центр компетенций импортозамещения в ТЭК

Минэнерго

Первый заместитель министра энергетики РФ Алексей Текслер и заместитель министра энергетики РФ Павел Сорокин провели совещание по созданию Центра компетенций импортозамещения и Аналитического центра развития инновационных и импортозамещающих технологий в ТЭК. Структуры созданы на базе Российского энергетического агентства при Минэнерго при поддержке Минпромторга. Основной задачей Минэнерго станет аккумулирование отраслевого заказа, определение приоритетных направлений разработок, технических заданий. Минпромторг в свою очередь мобилизует потенциал промышленности, обеспечит государственную поддержку проектам и проконтролирует исполнение заказа.

27.12.18



Министр РФ по развитию Дальнего Востока Александр Козлов и президент Российской академии наук Александр Сергеев  
Фото: Научная Россия



Совещание по созданию Центра компетенций импортозамещения и Аналитического центра развития инновационных и импортозамещающих технологий в ТЭК.  
Фото: Минэнерго

## Встреча Президента РФ Владимира Путина с главой РАН Александром Сергеевым

Kremlin.ru

Владимир Путин провел рабочую встречу с президентом Российской академии наук (РАН) Александром Сергеевым. Обсуждались актуальные вопросы развития науки и научного сообщества, перспективные направления деятельности Академии наук. Главный итог встречи Владимира Путина с главой РАН – полномочия Российской Академии наук не просто расширятся, но и активно станут работать на ускорение реализации многочисленных нацпроектов. Речь идет о создании центра, который займется стратегическим планированием и прогнозом развития страны. Кроме того, теперь РАН возьмет на себя и научно-методическое руководство над всеми научными организациями, которые проводят исследования, касающиеся, в том числе, национальных проектов. Одной из задач РАН является повышение престижа профессии ученого, в том числе за счет привлечения молодежи к обучению в аспирантуре. В приоритете – сделать аспирантуру не продолжением высшего образования, а первой ступенью научной деятельности. Также в ближайшие годы планируется активно развивать и международное научное сотрудничество. Уже к весне этого года Российская академия наук подготовит программу фундаментальных исследований на период с 2021 по 2030 гг.

09.01.19

## Медалистам международных олимпиад и их тренерам будут выплачивать премии

Индикатор

Об этом говорится в списке поручений правительству, который утвердил президент РФ Владимир Путин. Для обладателей золотых медалей новая премия составит 1 млн руб., серебряных – 500 тыс. руб., бронзовых – 400 тыс. руб. Каждому из тренеров также положено вознаграждение в размере, равном размеру премии, выплаченной победителю международной олимпиады, занявшему более высокое призовое место. Выплачивать премии и освещать их присуждение будет образовательный фонд «Талант и успех». Средства должны использоваться на образовательные потребности, отдых, оздоровление, развитие и самореализацию 27.12.18

## Опубликовано постановление о поддержке центров молодежного инновационного творчества

Правительство

Постановлением утверждены правила предоставления из федерального бюджета субсидий ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере». Фонду разрешается направлять субсидии на поддержку проектов по вовлечению молодежи в инновационную деятельность, реализуемых центрами молодежного инновационного творчества. 06.01.19

## Утвержден перечень поручений по итогам заседания Совета по науке и образованию

Kremlin.ru

Владимир Путин утвердил перечень поручений по итогам заседания Совета при Президенте по науке и образованию, состоявшегося 27 ноября 2018 г.

1. Правительству совместно с президиумом Совета при Президенте по науке и образованию:
  - a. представить предложения по созданию механизмов взаимодействия Минобрнауки с федеральными органами исполнительной власти и органами власти субъектов РФ;
  - b. разработать единые критерии проведения экспертизы и оценки результатов научных исследований.
2. Правительству совместно с РАН:
  - a. представить предложения о создании современной цифровой инфраструктуры для хранения и анализа научно-технической информации.

29.12.18



Встреча Президента РФ Владимира Путина с главой РАН Александром Сергеевым  
Фото: Kremlin.ru



Президент РФ Владимир Путин. Архивное фото  
Фото: РИА Новости

### Замминистра науки и высшего образования, отвечающим за цифровое развитие, назначен Денис Солодовников

В задачи замминистра будут входить:

- инвентаризация систем и основных средств, постановка их на учет, контракция, работа по нацпроекту «Образование»;
- создание образовательно-научной цифровой среды, в частности, включающей подсистемы распределения финансирования научных исследований, рейтингов вузов, электронной базы научных работ и рейтинга их востребованности, платформы для проверки диссертаций на плагиат, подсистемы управления имуществом в подведомственных организациях.

D-Russia

28.12.18

### Опубликовано распоряжение Минприроды об утверждении Стратегии развития минерально-сырьевой базы России до 2035 года

В рамках реализации Стратегии предусматривается наращивание минерально-сырьевой базы за счет увеличения инвестиционной привлекательности геологоразведочных работ всех стадий, роста качества прогнозирования и поисков новых месторождений, повышения эффективности освоения известных месторождений путем внедрения современных технологий переработки, обогащения и комплексного извлечения полезных ископаемых.

Правительство

28.12.18

### Президент подписал распоряжение о создании 16 рабочих групп

Рабочие группы создаются для обеспечения подготовки материалов по вопросам, которые будут рассматриваться на заседаниях Государственного совета и его президиума.

Kremlin.ru

28.12.18

### «Газпром нефть» и Repsol развивают поисковый кластер на юго-западе ХМАО

Газпром нефть

Партнеры совместно приобрели 100% долей в ООО «АСБ Гео», которое владеет лицензией на геологическое изучение участка «Карабашский 10» в ХМАО. В соответствии с акционерным соглашением управление компанией будет осуществляться на паритетных началах. «Карабашский 10» расположен в Кондинском районе юго-западной части ХМАО-Югры и находится на начальной стадии геологического изучения. Он прилегает к лицензионным участкам Карабашской зоны, правами на ряд из которых уже владеет другое совместное предприятие партнеров – «Евротэк-Югра».

29.12.18

### «Газпром нефть» начала внедрение новых катализаторов с активной матрицей

Газпром нефть

Модифицированный катализатор разработан учеными омского Института проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук (ИППУ СО РАН) совместно со специалистами компании. Новая линейка катализаторов каталитического крекинга повышает эффективность производства бензинов.

В отличие от катализаторов предыдущих поколений и западных аналогов новый катализатор обладает активной ультра матрицей – в пористую основу катализаторной микрочастицы встроены активные компоненты, что увеличивает эффективность превращения молекул углеводородного сырья в ценные продукты. Вместе с высокой активностью, катализаторы нового поколения более устойчивы к повышенным температурам.

Катализатор прошел опытные испытания на единственной в России пилотной установке каталитического крекинга, расположенной в специализированном центре «Газпром нефти» по испытанию катализаторов. Результаты испытаний подтвердили рост отбора качественного бензина из сырья и повышение октанового числа продукта при использовании нового катализатора.

28.12.18



Заместитель министра науки и высшего образования Денис Солодовников  
Фото: D-Russia



Специализированный центр «Газпром нефти» по испытанию катализаторов  
Фото: Газпром нефть