

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

17 - 24 августа  
Выпуск 381, Москва 2023



Иннопрактика

- **Институты развития**
- **Инновационная политика**

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Большая наука о комбайнах

Последние годы сельское хозяйство стало одной из самых быстроразвивающихся отраслей экономики России. Важнейшую роль в этом сыграли успехи с/х машиностроения, флагманом которого еще с советских времен является завод «Ростсельмаш», который в 1990-е и начале 2000-х переживал, как и все наше машиностроение, нелегкие времена. Приход в 2000 г. на завод команды холдинга «Содружество» позволил переломить ситуацию. А сейчас, в условиях широкомасштабных санкций, стало ясно, что сохранение и развитие завода оказалось стратегически очень важным для всей экономики России. *Стимул 22.08.2023*

## Владимир Путин поручил АСИ поддержать развитие креативной экономики России

АСИ и правительство РФ должны представить предложения по поддержке промышленного дизайна, например, в части разработки дизайн-проектов, создания, совершенствования условий для разработки, модернизации и применения используемого для создания дизайн-проектов ПО. Также необходимо проработать возможность субсидирования производства кино- и видеопродукции, которая должна повысить туристическую привлекательность России. *АСИ 17.08.2023*

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 17 – 24 августа 2023 г. ©

## В Москве проведут крупнейшую биржу промышленной кооперации

28 августа в Москве пройдет биржа промышленной кооперации. Организаторы - Клуб молодых промышленников совместно с Корпорацией МСП при поддержке Минпромторга России. Мероприятие состоится на площадке МГТУ имени Н.Э. Баумана. К участию приглашаются промышленные предприятия малого, среднего и крупного бизнеса со всех регионов России, в том числе инжиниринговые, технологические компании, а также госкорпорации и вузы. На сайте организаторов уже размещены заявки с тз от таких заказчиков как «Сибур Холдинг», ОДК, «Алмаз – Антей» и многих других, с которыми могут ознакомиться поставщики. *Минпромторг 18.08.2023*

## Перспективные разработки в области механики обсудят на площадке Питерского политеха

Как развиваются технологии для предсказания землетрясений, где наилучшие места для бурения нефтяных скважин, как идет строительство Сибирского кольцевого источника фотонов — отечественного аналога Большого андронного коллайдера — эти и другие достижения рассмотрят на встрече ученых-механиков. В Санкт-Петербурге стартовал XIII Всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике. Среди участников ведущие ученые, академики РАН и промышленники из 70 городов России. *Минобрнауки 21.08.2023*



В сборочном цеху комбайнов.  
Фото: «Ростсельмаш»



Экспертная сессия в рамках XIII Всероссийского съезда по теоретической и прикладной механике.  
Фото: minobrnauki.gov.ru

## Определены ключевые задачи цифровой трансформации ТЭК

По словам заместителя министра энергетики РФ Эдуарда Шереметцева, ведомство провело серьезную работу по актуализации стратегий цифровой трансформации отраслей экономики. Определены ключевые задачи, среди которых обеспечение консолидации отечественных организаций ТЭК с целью формирования отраслевого заказа в области «сквозных» цифровых технологий, проектирование целевой архитектуры домена «Энергетика», обеспечение активного использования цифровой экосистемы «ГосТех» в ТЭК и др.

*Минэнерго 22.08.2023*

## Утвержден новый план оценки эффективности нормативных правовых актов

Минэкономразвития утвердило план оценки действующих нормативных правовых актов (НПА) на 2024 г. В план вошли 16 сфер, в т.ч. производство биомедицинских клеточных продуктов, оказание услуг связи, образование, использование лесов и др. В дальнейшем будет проведена оценка действующих НПА и обязательных требований, содержащихся в них. Затем будут решать – продлевать действие регулирования, вносить изменения или полностью отменять.

*Минэкономразвития 18.08.2023*

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 17 – 24 августа 2023 г. ©

## Вице-премьер поручил найти промышленных партнеров для подведомственного Минцифры вуза

Вице-премьер Дмитрий Чернышенко прибыл с рабочим визитом в Новосибирскую область, где посетил Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ). Сотрудники вуза представили возможности лабораторий мобильных систем новых поколений – 4G, 5G, 6G, а также иные разработки. По итогам встречи вице-премьер поручил найти промышленных партнеров для разработок СибГУТИ, в частности, для системы быстрой зарядки БПЛА.

*Government.ru 22.08.2023*

## В России появятся новые меры поддержки аспирантов

Научные руководители аспирантов (адъюнктов) смогут участвовать в отборе получателей стипендии президента РФ. Об этом заявил представитель Минобрнауки России на пресс-конференции, посвященной изобретательской деятельности в России. «Новизна инструмента в том, что за эту стипендию в равной степени конкурируют и аспирант, и его научный руководитель. Этот инструмент позволит формировать научные школы, поможет результативным научным руководителям привлекать к научным проектам талантливых аспирантов», — отметили в ведомстве.

*Минобрнауки 18.08.2023*



Дмитрий Чернышенко совместно с губернатором Новосибирской области Андреем Травниковым в СибГУТИ.  
Фото: government.ru



Пресс-конференция с участием органов власти и российских вузов на тему изобретательской деятельности в России.  
Фото: minobrnauki.gov.ru

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## СУНЦ МГУ – лучшая школа России в обновленном рейтинге

Рейтинговое агентство RAEX провело исследование поступления абитуриентов в лучшие вузы России. По итогам были составлены рейтинги отечественных школ. Рейтинг возглавил Специализированный учебно-научный центр (факультет) — школа-интернат имени А.Н. Колмогорова (СУНЦ) МГУ. Университетская гимназия МГУ сохранила за собой пятую строчку. СУНЦ МГУ также возглавил рейтинг по конкурентоспособности выпускников по укрупненному направлению подготовки «Технические, естественнонаучные направления и точные науки».

*МГУ 23.08.2023*

## Россельхозбанк запускает обучающий проект для аграриев

Россельхозбанк при сотрудничестве с отраслевыми ведомствами и компаниями-партнерами проведет серию образовательных эфиров, круглых столов и конференций на базе информационно-обучающей платформы для предприятий АПК - «Свое Медиа». В рамках сессий аграрии всех регионов России смогут узнать о современных методах управления агробизнесом, законодательных изменениях в АПК, новых правилах субсидирования и доступных льготах.

*РСХБ 21.08.2023*

## Умные полимерные мембраны очистят воду, преобразуя световую и механическую энергии

Российские химики разработали волоконные гибридные полимерные мембраны, ускоряющие химические превращения под действием световой и механической энергии. Авторы доказали эффективность полученных катализаторов в реакции разложения метиленового синего — красителя, который широко используется в химии и медицине. Разработка может лечь в основу дешевых, биосовместимых и экологически чистых катализаторов для очистки сточных вод от продуктов химического синтеза и других загрязнителей.

*Научная Россия 20.08.2023*

## «Газпром нефть» будет применять российский ускоритель частиц для исследования горных пород

«Газпром нефть» вместе с консорциумом научных партнеров будет изучать горные породы на базе Сибирского кольцевого источника фотонов (СКИФ). Установка будет разгонять элементарные частицы до околосветовой скорости, создавая синхротронное излучение. Проходя через образец породы, оно будет давать детальную информацию о его строении. Эти данные помогут специалистам моделировать процессы в нефтяных пластах и извлекать углеводороды на 10-15% эффективнее.

*НТЦ «Газпром нефть» 23.08.2023*



Специализированный учебно-научный центр (факультет) - школа-интернат им. А.Н. Колмогорова МГУ.  
Фото: [internat.msu.ru](http://internat.msu.ru)



Участники научного коллектива разработчиков волоконных гибридных полимерных мембран.  
Фото: Фарид Оруджев / РНФ