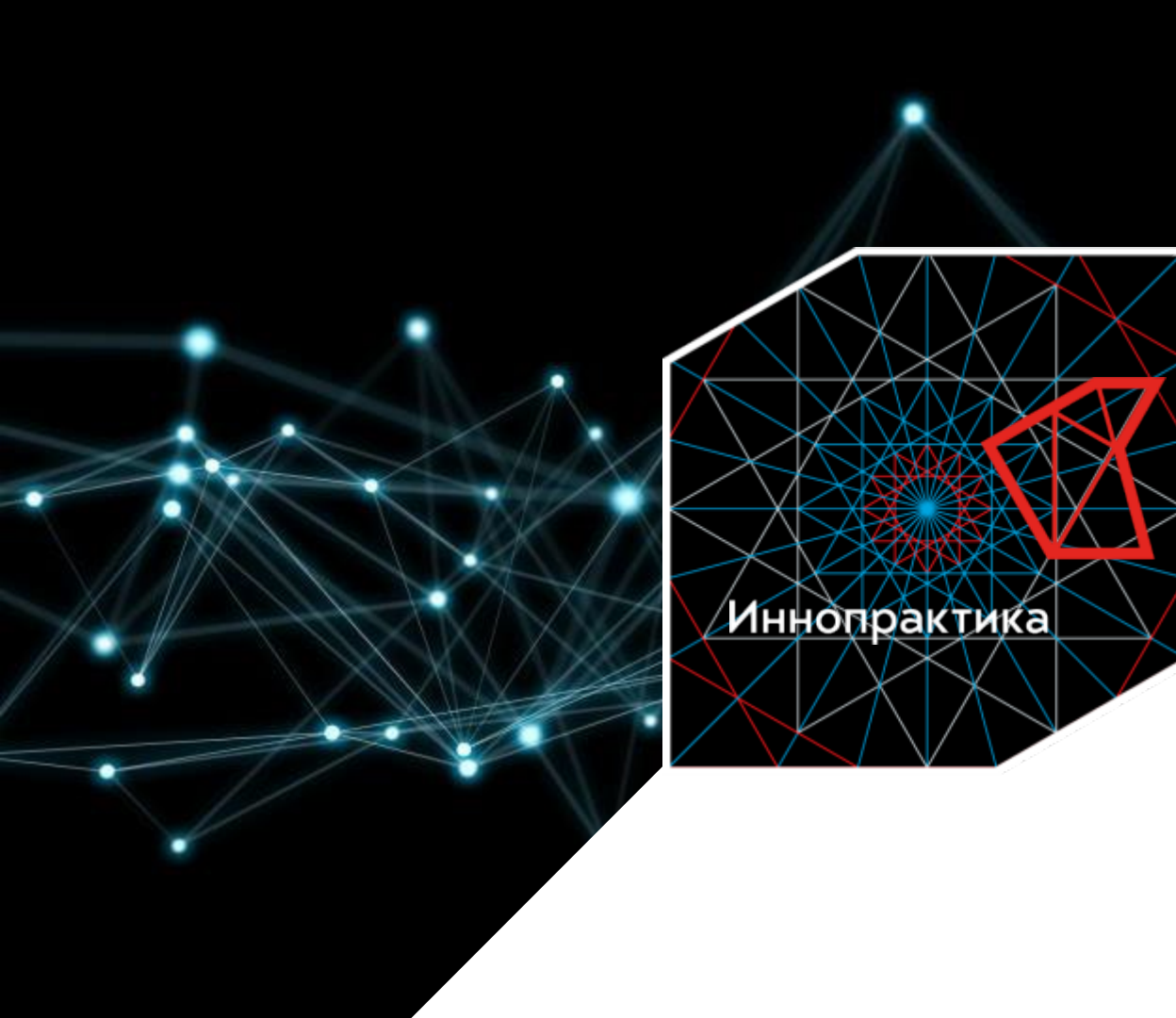


**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

21 - 28 июля  
Выпуск 328, Москва 2022



Иннопрактика

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

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## В НИИ Росгидромета реконструируют ледовые бассейны

Ледовые опытовые бассейны Арктического и антарктического НИИ Росгидромета закрываются на реконструкцию. Бассейны будут модернизированы и готовы к проведению научных экспериментов к концу нынешнего года. Грант в размере 33,95 млн руб. на обновление приборной базы комплекса был выделен Минобрнауки РФ в рамках Национального проекта «Наука и университеты» в конце 2021 г.  
Стимул 26.07.22

## Разработан онлайн-путеводитель по промышленному туризму

По инициативе Агентства стратегических инициатив и Минпромторга РФ создан онлайн-путеводитель по экскурсиям на российские предприятия. Сейчас в нем несколько десятков предприятий из почти 20 российских регионов. Их число будет увеличиваться, так как в Акселераторе по промтуризму приняли участие более 200 предприятий из 30 регионов.

АСИ 26.07.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,  
21 – 28 июля 2022 гг. ©

## «Техноспарк» запустил инвестиционный венчурный фонд с прогнозируемым объемом в 3 млрд рублей

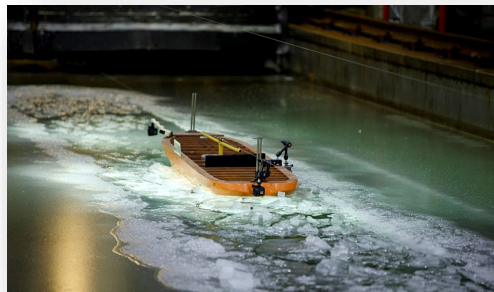
Technospark Ventures I будет инвестировать в компании практически на любых стадиях развития, в том числе в стартапы без выручки и без отработанной бизнес-модели. Сделки в фонде будут проходить в формате deal-by-deal, когда каждый партнер будет выбирать проект для входа индивидуально. Инвесторы могут присоединиться к фонду чеками от 50 млн руб.

Rb.ru 22.07.22

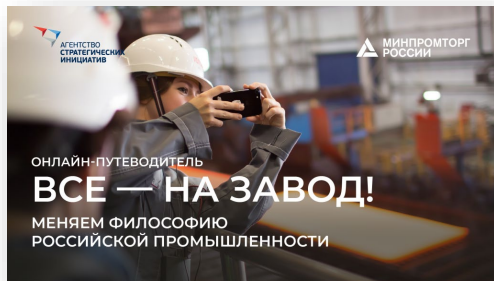
## Росатом и «ЛУКОЙЛ» развивают сотрудничество

Стороны договорились о формировании совместных рабочих групп по направлениям сотрудничества: геологоразведка и добыча, переработка, энергетика, информационные технологии. В рамках деятельности рабочих групп будут организованы семинары, посещения производственных площадок, сформирована «дорожная карта» развития взаимодействия.

Росатом 26.07.22



Опытовый ледовый бассейн Арктического и антарктического НИИ Росгидромета.  
Фото: ААНИИ Росгидромета



Баннер онлайн-путеводителя по экскурсиям на российские промышленные предприятия. Фото: АСИ

## Премьер-министр распределил кураторство высокотехнологичных направлений между вице-преьерами

Андрей Белоусов станет курировать развитие транспортной техники нового поколения. Виктория Абрамченко возьмет на контроль мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, загрязнений. В зоне ответственности Татьяны Голиковой - генетические технологии, химическая и биологическая безопасность, биоинженерия. Денис Мантуров станет курировать технологии создания ракетно-космической техники нового поколения, 5G, ЭКБ и квантовые сенсоры, атомный надзор. К компетенциям Александра Новака будут отнесены вопросы технологий атомной и водородной энергетики, создание систем накопления электроэнергии, включая портативные. Марат Хуснуллин будет отвечать за технологии предотвращения и ликвидации загрязнений окружающей среды. Дмитрий Чернышенко - искусственный интеллект, квантовые вычисления, коммуникационные интернет-решения.

d-Russia 25.07.22

## Президент утвердил перечень поручений по итогам XXV ПМЭФ

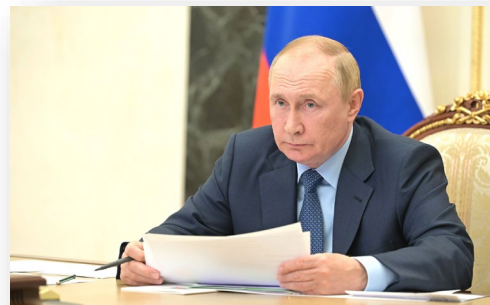
В перечне содержатся поручения: предоставить «ВЭБ.РФ» не менее 120 млрд руб. за счет средств ФНБ на финансирование проектов, реализуемых в рамках программы «Фабрика проектного финансирования»; обеспечить создание механизмов, гарантирующих долгосрочный спрос на новые виды инновационной продукции, производимые в промышленных кластерах; представить предложения по обеспечению быстрорастущих высокотехнологичных компаний финансовыми ресурсами; и др.

Kremlin.ru 20.07.22

## Правительство субсидирует образовательные программы в сфере искусственного интеллекта

Постановление об этом подписал председатель правительства РФ Михаил Мишустин. Речь идет о специальной годичной программе, организованной Университетом 2035. Она стартует 1 сентября 2022 г. Обучение будет проходить в дистанционном формате. Общий объем финансирования программы на три года составит 575 млн руб. Средства на неё заложены в федеральном проекте «Искусственный интеллект».

Government.ru 26.07.22



Президент РФ Владимир Путин.  
Фото: Kremlin.ru



Председатель правительства РФ Михаил Мишустин во время. Фото: rbk.ru

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Рентабельность гидроразрыва пласта повышена с помощью искусственного интеллекта

Исследователи из Сколтеха и компании «Газпромнефть НТЦ» запатентовали метод на базе машинного обучения, позволяющий оптимизировать технологию гидроразрыва пласта, которую нефтегазовые компании используют для интенсификации добычи скважин. Учтены: состав и объем закачиваемой жидкости, скорость закачки, характеристики гранул, другие факторы.  
Сколтех 27.07.22

## Летняя проектная школа для учащихся «Роснефть-классов» стартовала на базе Университетской гимназии МГУ

Обучение в Летней школе предполагает участие школьников в мастер-классах «Робототехника» и «3D-моделирование». По итогам обучения учащимся предстоит защита собственных проектов с их последующей экспертной оценкой.  
Роснефть 27.07.22

## Ученые получили нефтепродукты из пластикового мусора

Красноярские ученые предложили новый способ переработки пластиковых отходов в углеводородное сырье для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Он основывается на газифицированном «сжигании» полимера, после которого остаются синтетический газ и незначительное количество золы. Технология может стать альтернативным источником углеводородов, а полученные могут использоваться как топливо или сырье в нефтехимических процессах.  
Научная Россия 21.07.22

## «Газпром нефть» испытала российские поверхностно-активные вещества для повышения нефтеотдачи залежей

Их применение помогло увеличить коэффициент извлечения углеводородов на рекордные 18%. Тиражирование решения позволит дополнительно вовлечь в разработку более 5 млн тонн нефти. Эксперимент подтвердил высокую эффективность ПАВ, разработанных в партнерстве с ГК «НОРКЕМ».  
Газпром нефть 26.07.22



Дмитрий Чирков, инженер отдела молекулярной электроники КНЦ СО РАН, сотрудник СибГУ им. М.В. Решетнева.  
Фото: ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН»



Учащиеся «Роснефть-классов».  
Фото: «Роснефть»