



**22-25 августа 2023 г.** Представители Технологической платформы приняли участие в **Международном форуме технологического развития «Технопром-2023»**, который является мероприятием федерального уровня и традиционно проводится в г. Новосибирске.

Среди мероприятий программы Форума, представляющими интерес для Технологической платформы, можно выделить следующие основные направления:

**1) Мероприятия федеральных органов исполнительной власти:**

- Новые принципы развития партнерства инновационного бизнеса с наукой для обеспечения технологического суверенитета (22.08.2023);
- НОЦ: Перегрузка 2030 (22.08.2023);
- Новые принципы развития партнерства инновационного бизнеса с наукой для обеспечения технологического суверенитета (22.08.2023);
- Слет передовых инженерных школ (22.08.2023);
- Приоритеты научно-технологического развития: отраслевые и региональные задачи, ответы на новые вызовы. Пленарное заседание Форума (22.08.2023);
- Консорциум в программе «Приоритет-2030» как способ достижения научно-технологического суверенитета (22.08.2023);
- Заседание комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Наука» в рамках проведения X Международного форума технологического развития «Технопром-2023» (23.08.2023);
- Формирование и реализация комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Чистый уголь – зеленый Кузбасс» (24.08.2023);
- Проведение первого заседания Рабочей группы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках подготовки запуска проекта сети Молодежных конструкторских бюро (24.08.2023);

**2) Инструменты и механизмы инновационного развития:**

- Облик инженера нового типа: компетенционный портрет выпускника Передовой инженерной школы, отвечающий запросам реального сектора экономики (22.08.2023);
- Трансфер технологий: российская практика перед лицом глобальных вызовов (22.08.2023);
- Корпоративные инновации: тренды, инструменты, правила (22.08.2023);
- Построение технологических холдингов: как это сделать эффективно (22.08.2023);
- Платформы и инструменты технологического трансфера (23.08.2023);
- СКОЛТЕХ: Модели трансфера технологий для научно-технологических проектов БРИКС (23.08.2023);
- Промышленные инновации – новые вызовы. Коллаборация промышленных компаний, взаимодействие с наукой, образованием, экосистемой развития инноваций (23.08.2023);
- Дискуссионная площадка «Венчурный капитал: новые модели и ниши» (23.08.2023);
- Технологические и инвестиционные возможности взаимодействия с региональными центрами КНР (23.08.2023);
- Инвестиционные стратегии-2023 (23.08.2023);

- Кооперация крупного и малого бизнеса: опыт регионов и тенденции развития (23.08.2023);
- Возможности применения мер господдержки и собственных инвестиций вузов для предпроектной проработки технологических решений в интересах бизнеса или создания собственных продуктов и сервисов (24.08.2023);
- Какие нужны изменения в университете, чтобы выстроить долгосрочное партнерство с индустрией? (24.08.2023).
- Привлечение частных инвестиций в науку (24.08.2023);
- Развитие технической экспертизы для обеспечения ценности крупных проектов (24.08.2023);
- Корпоративные венчурные фонды: основной драйвер развития инновационной экосистемы России? (25.08.2023);
- Инновационные стартапы в вузах под запросы крупного бизнеса (25.08.2023);
- Вектор на технологический суверенитет как импульс развития межрегиональной кооперации бизнеса и науки (25.08.2023);
- Производительность труда как фактор роста для инновационных компаний (25.08.2023);
- Актуальность наукоемкой экономики в контексте современной технологической перспективы (25.08.2023).

### **3) Развитие технологий и производства по отдельным перспективным направлениям:**

- Станкостроение. Стратегия захвата рынка и возрождения отрасли: перспективные ниши и факторы успеха (22.08.2023);
- Реализация комплексной научно-технологической программы полного инновационного цикла «Энергетика больших мощностей нового поколения». Разработка и апробация технологии реверс-инжиниринга ГТУ средней и большой мощности (23.08.2023);
- Первое заседание Совета главных конструкторов станкоинструментальной отрасли (23.08.2023);
- Синтетическое топливо (24.08.2023 г.);
- Электрические силовые установки: электрические машины, преобразователи напряжения и накопители энергии (24.08.2023);
- Дорожная карта «Перспективные материалы и цифровое материаловедение» (24.08.2023);
- Новые материалы как основа технологического развития и независимости страны (25.08.2023).

### **4) Беспилотные авиационные системы:**

- Небесная цивилизация. Итоги проработки элементов отрасли БАС на «Архипелаге 2023» (22.08.2023);
- Информационная безопасность беспилотного транспорта (23.08.2023);
- Сеть научно-производственных центров БАС в регионах. #Архипелаг2023 (23.08.2023);
- Архипелаг 2023. Итоги (23.08.2023);
- Открытое небо. Ситуационные центры мониторинга полетов БАС в регионах по итогам проработки на «Архипелаге 2023» (23.08.2023);
- Перспективы развития городской аэромобильности на горизонте 2050 года (25.08.2023).