**9-11 октября Иваново принимает участников форума SMARTEX и конкурса ЛЕГПРОМНАУКА**

**Главная тема форума нынешнего года — «Легпром: научное сотрудничество во имя технологического лидерства России»**

Форум SMARTEX проходит в формате открытых, зачастую неформальных дискуссий с участием представителей ведущих российских научных школ и бизнеса. В центре внимания - ключевые вызовы, стоящие перед отраслью, и вопросы подготовки кадров. Восьмой год подряд ключевым мероприятием форума является Всероссийский молодежный научный конкурс ЛЕГПРОМНАУКА. Так, постепенно SMARTEX из академической научной конференции превратился в площадку для развития научного потенциала молодежи и ее вовлечения в сферу научных исследований и разработок. В полном соответствии с целями и задачами Десятилетия науки и технологий и национального проекта «Молодежь и дети».

В 2025 году конкурс проводится при финансовой поддержке Федерального агентства по делам молодежи, под эгидой Российского Союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности, в партнерском взаимодействии с Институтом химии растворов имени Г.А. Крестова РАН, Российским государственным университетом имени А. Н. Косыгина и факультетом искусств Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Генеральный партнер конкурса - компания «Смарт-Т» (г. Москва) – крупнейший российский поставщик раскройного и печатного оборудования. Университет также поддерживают ивановские компании IVCORE (АО «Ивановоискож»), ТК «Русский Дом», ХБК «Шуйские ситцы», трикотажные фабрики «Миртекс» и «Унтекс», ГК «Меркурий», Центр прикладных компьютерных технологий «Ассоль». Один из новых партнеров – молодая ивановская компания LeoHome, производящая интерьерный текстиль. О поддержке ЛЕГПРОМНАУКИ также объявила Российская инженерная академия, что лишний раз подчеркивает значимость и вклад молодежного конкурса в развитие инженерной науки и технологий в России.

В конкурсе – три номинации:

* «Бизнес-перспективные исследования и разработки» (в легпроме, химической промышленности, машиностроении, экологии, IT-сфере, наноинженерии, агро- и биокомплексе, строительной индустрии и др.).
* «Научный креатив в фешн-дизайне» (новые, нестандартные идеи или готовые проектные решения на стыке науке, фантазии и технологий в дизайне текстиля и костюма, рекламе, полиграфии, цифровой среде).
* «Лучшие практики научных коммуникаций» (примеры эффективной передачи научных знаний широкой общественности простым и понятным языком).

Конкурсные состязания пройдут в виде ярких спич-сессий и бурных экспертных обсуждений. Впечатлений добавят интеллектуальные тематические тусовки в свободное время, киновечеринка вместе «Кодом Менделеева» и маршруты молодежного промышленного туризма. В ходе поездок по шести ивановским предприятиям-партнерам студенты познакомятся с историей развития текстильного дела в нашем крае и посмотрят, как сегодня внедряются новые, в том числе цифровые технологии.

**Для справки**

Международный научный форум SMARTEX учрежден в целях укрепления связей российских и международных научных школ, связанных с научно-технологической и кадровой поддержкой легпрома, и проводится ежегодно с 1998 года.

Все мероприятия бесплатные, пройдут на площадках ИВГПУ и гостиничного комплекса «Сосновый бор». На конкурс ЛЕГПРОМНАУКА в Иваново приедут 50 молодых исследователей и научных коммуникаторов из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Костромы и других городов, где есть вузы с «текстильной» составляющей.

[**#РосмолодёжьГранты**](https://vk.com/search?q=%23%D0%A0%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D1%91%D0%B6%D1%8C%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B) [**#Росмолодёжь**](https://vk.com/search?q=%23%D0%A0%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D1%91%D0%B6%D1%8C) [**#Легпромнаука**](https://vk.com/search?q=%23%D0%9B%D0%B5%D0%B3%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0%3Cstrong%3E) [**#ЖививИванове\_УчисьвПолитехе**](https://vk.com/search?q=%23%D0%96%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D0%B2%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5_%D0%A3%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%8C%D0%B2%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%B5)