

## **26-27 мая 2022 года в Москве состоялся Всероссийский форум популяризаторов науки Фестиваль науки НАУКА0+ 2022.**

В работе форума приняли участие представители более 80 регионов России, включая преподавателей и студентов Института государственного администрирования.

Это один из самых масштабных российских проектов в области популяризации науки и технологий. Традиционно фестиваль организует Министерство науки и высшего образования РФ при поддержке МГУ имени М.В. Ломоносова и Правительства Москвы.

На первой сессии **«От года науки и технологий к Десятилетию науки и технологий: опыт, итоги, планы»** эксперты поделились опытом проведения Года науки и технологий -2021 и планами на проведение Десятилетия науки и технологий в России. Программа Десятилетия науки и технологий рассчитана на самую широкую аудиторию без возрастных ограничений, только в 2022 году включает в себя более 2000 уникальных мероприятий. Наиболее значимые из них – лекции молодых учёных, лауреатов государственной премии РФ, именитых зарубежных учёных, Нобелевских лауреатов, увлекательные научные шоу, научные дискуссии о будущем человечества, показы актуальных познавательных фильмов, крупнейшая интерактивная научно-популярная выставка, телемосты с МКС, Антарктической станцией, ЦЕРН и многое другое.

Еще более 70 лекций пройдут на площадках московских вузов, музеев и научных центров. Посещение всех лекций в рамках Фестиваля науки бесплатно и не требует предварительной регистрации. Также встречи с учеными будут транслироваться в интернете.

Вторая сессия Форума – **«Всероссийский фестиваль Наука 0+2022 и Международный год фундаментальных наук в интересах устойчивого развития: новые форматы и активности в региональном и международном аспектах»**.

Как известно, Генеральная Ассамблея ООН объявила о проведении в 2022 году Международного года фундаментальных наук в интересах устойчивого развития (International Year of Basic Sciences for Sustainable Development – IYBSSD 2022). Посыл подписанной резолюции ООН таков: «для достижения 17 целей, предусмотренных стратегией устойчивого развития до 2030 года, как никогда важна роль фундаментальных наук».

Главным инициатором проведения Года стало ЮНЕСКО. В резолюции ЮНЕСКО **подчёркивается, что фундаментальные науки и новейшие технологии «отвечают потребностям человечества», повышают уровень благосостояния, укрепляют здоровье, обеспечивают доступ к информации, способствуют формированию творческого мышления и общества, которое развивается с опорой на знания»**. С этим трудно не согласиться, ведь наличие современных технологий позволяет нам учиться из любой точки мира, консультироваться с докторами, не заходя в

больницу, найти наилучшее решение для мирного сосуществования природы, общества и экономического развития.

**Цели устойчивого развития** – призыв к действию, чтобы защитить нашу планету, решить вопросы бедности, неравенства, изменения климата, предоставить всем доступ к медицине, чистой воде, образованию и другим благам. **Фокус тем**, на которых будет сосредоточено международное внимание в Год фундаментальных наук: **инновации и экономическое развитие, развитие человеческого потенциала, усиление присутствия и заметности женщин в науке и другие темы.**

Борьба с глобальными проблемами невозможна усилиями лишь одной страны. Важно налаживать международное сотрудничество для достижения общих целей. Год фундаментальных наук получил необходимое признание – идею международного Года науки поддержали 50 научных академий и сетей, включая 28 лауреатов Нобелевской и Филдсовской премий.

Поддержала эту идею и Российская академия наук. В оргкомитет мероприятия входит Объединенный институт ядерных исследований (Россия). Решение о проведении Года обусловлено, в том числе тем, что «усиление значения фундаментальных наук жизненно необходимо для достижения устойчивого развития и улучшения качества жизни людей во всем мире». Особенно очевидным вклад фундаментальных наук – биологии, химии, физики, математики и других – стал в последние два года, когда мир совместными усилиями противостоит пандемии COVID-19.

Официальная инаугурация Международного года фундаментальных наук в интересах устойчивого развития состоится 30 июня – 1 июля в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже, а мероприятия будут проводиться по всему миру до 30 июня 2023 года.

Проведение Года IYBSSD 2022 ставит целью подчеркнуть решающую роль фундаментальных научных исследований в устойчивом развитии всего мира, подчеркнуть их вклад в реализацию Повестки на период до 2030 года и реализацию Целей устойчивого развития ООН, принятых для всех стран на 2016–2030 годы.

Лекционная программа Всероссийского фестиваля науки - это уникальная возможность для молодежи и увлекающегося взрослого населения, приложив минимум усилий, получить максимум пользы и знаний, расширить свой кругозор, получить уникальную научную информацию. И все это – из уст самых настоящих, признанных и именитых ученых, которые сегодня двигают науку вперед собственными открытиями и исследованиями.

**Нужно только прийти и услышать!**

*Научно-исследовательский отдел*

31.05.2022