

Открытие Года фундаментальных наук

В ноябре 2021 года Генеральная ассамблея ООН приняла резолюцию об объявлении **2022 года Международным годом фундаментальных наук в интересах устойчивого развития** (International Year of Basic Sciences for Sustainable Development, IYBSSD 2022).

Документ приглашает все государства-члены, международные и региональные организации "в соответствии с национальными приоритетами способствовать повышению значимости фундаментальных наук для устойчивого развития". Особенно очевиден вклад фундаментальных наук - биологии, химии, физики, математики, антропологии и многих других - стал в последние два года, когда мир совместными усилиями пытался противостоять пандемии COVID-19.

Президент Российской Академии Наук (РАН) Александр Сергеев отметил, что отношение к фундаментальным наукам стало серьезно меняться в 2019 году, когда ЮНЕСКО был объявлен Международным Годом Периодической таблицы химических элементов Дмитрия Ивановича Менделеева.

Период проведения Года фундаментальных наук – с 1 июля 2022 года по 30 июня 2023 года. Официальное открытие Года пройдет в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже 8 июля.

По согласованию с правительством РФ координатором мероприятий Года фундаментальных наук в России была определена Российская академия наук, а официальными партнерами стали Совет Федерации, Министерство науки и высшего образования РФ, Комиссия РФ по делам ЮНЕСКО.

В России Год фундаментальных наук откроется 9-10 июля в Бурзянском районе Республики Башкортостан. Еще весной 2022 года было подписано соглашение между правительством Республики Башкортостан и Российской академией наук. «Башкортостан, действительно, получил серьезный импульс для научно-технологического развития, - рассказал

президент РАН Александр Сергеев. У республики есть все для того, чтобы войти в число лидеров научно-технологического развития страны».

Официальные партнеры открытия: Совет Федерации, Российская академия наук, Министерство науки и высшего образования РФ, Комиссия РФ по делам ЮНЕСКО. В мероприятии 9-10 июля примут участие также послы из Катара, Казахстана, Белоруссии, Ирана, Узбекистана, Азербайджана, Монголии, КНР, Турции, а также президенты Национальных академий дружественных стран, директора ведущих российских музеев, известные государственные и общественные деятели и ведущие ученые.

Ключевым событием мероприятия станет пленарное заседание **«Евразийский вектор международного научно-технологического сотрудничества “Разворот на Восток”»**, на котором обсудят нематериальное культурное наследие России в его научно-исследовательском и экономическом контексте.

В Республике Башкортостан одновременно с открытием Международного года фундаментальных наук в интересах устойчивого развития и его деловой программой пройдет открытие уникального **Историко-культурного комплекса «Шульган-Таш»** - крупнейшего музея наскального искусства. Пещера Шульган-Таш, расположенная в Республике Башкортостан, - это уникальный памятник археологии и единственный в России музей наскального искусства эпохи палеолита. На стенах пещеры археологи обнаружили крупнейшее за пределами Западной Европы собрание изображений каменного века, возраст которых около 20 тысяч лет. Преимущественно это реалистичные изображения животных ледникового периода: мамонтов, бизонов, носорогов, лошадей, двугорбого верблюда. Но помимо этого древние художники оставили на стенах пещеры многочисленные уникальные знаки, которых нет ни на одном другом памятнике наскального искусства.

Это масштабное событие поможет увеличить информационную, научную и экспертную поддержку проектов, инициированных Башкортостаном, для включения ЮНЕСКО (геопарк «Торатау» в сеть

геопарков ЮНЕСКО, проект «Наскальная живопись пещеры Шульган-Таш» - в список Всемирного наследия ЮНЕСКО).

Проведение в России Международного года фундаментальных наук в интересах устойчивого развития даст российским ученым возможность найти новых партнеров для масштабных исследовательских проектов, позволит сформировать новые международные союзы на евразийском пространстве (ШОС, БРИКС, АТР), найти новых партнеров в реализации масштабных исследовательских задач и проектов, подчеркнет роль России на мировой научно-технологической арене.

Международный год фундаментальных наук в интересах устойчивого развития в России проходит одновременно с программой **«Десятилетие науки и технологий»**, объявленным указом Президента Российской Федерации В.В. Путина. Десятилетие науки и технологий продлится в России до 2031 года. Открытие Международного года фундаментальных наук в интересах устойчивого развития и открытие уникального историко-культурного комплекса «Шульган-Таш» реализуются согласно целям национального проекта «Наука и университеты».

Программа **«Десятилетие науки и технологий»** - масштабная программа действий по ускоренному развитию экономики и социальной сферы через науку и высокие технологии. Ее основные задачи - привлечь талантливую молодежь в сферу исследований и разработок, содействовать вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны, повысить доступность информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан РФ.

Согласно целям национального проекта **«Наука и университеты»**, Россия должна войти в пятерку стран, ведущих разработки в приоритетных областях. Национальные проекты, инициированные президентом РФ В.В. Путиным, стартовали, как известно, в 2019 году.

<https://news.mail.ru/society/52044670/>

06.07.2022

