**Экспозиция павильона «АТОМ» на ВДНХ полностью готова**

**Выставочно-просветительский комплекс в тестовом режиме встречает первых гостей**

До открытия павильона «АТОМ» на ВДНХ осталось чуть больше недели. Выставочный просветительский центр начнет работу уже 4 ноября — одновременно со стартом выставки «Россия». Все пусконаладочные и монтажные работы внутри здания завершены, оно готово к приему первых гостей.

Павильон «АТОМ» расположен в историческом центре ВДНХ — на Главной аллее. Выставочный просветительский комплекс с крупнейшей и самой современной в России экспозицией на тему ядерной энергии создан при поддержке Госкорпорации «Росатом». Строительство павильона продолжалось шесть лет и завершилось в сентябре 2023-го. Сама архитектурная концепция здания, привлекающего внимание панорамным остеклением фасада, призвана подчеркнуть изменения в атомной отрасли.

«Архитектурное решение в виде прозрачного фасада должно показать открытость атомной отрасли миру. Экспозиция павильона «АТОМ» рассказывает не только о прошлом, но и о будущем ядерных знаний и технологий. Здесь можно узнать, как создавался атомный проект СССР, как рождалась и росла отечественная атомная энергетика. Здесь также можно заглянуть в завтрашний день и поближе познакомиться с будущим, которое нам подарит мирный атом. Выставочных центров, посвященных атомной отрасли, на планете не так уж много. Уверен, что павильон «АТОМ» на ВДНХ по наполненности и организации пространства может по праву претендовать на звание лучшего технологического павильона в мире», — отметил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

Павильон «АТОМ» будет интересно посетить как профессионалам из сферы атомной энергетики, так и школьникам, студентам, семьям с детьми и всем, кто интересуется наукой. Гости смогут не только побывать на экскурсиях по основной экспозиции и временным выставкам, но и послушать лекции ученых, поучаствовать в проведении опытов в лаборатории, отдохнуть в лаунж-зоне.

Экспозиция разделена на несколько зон, посвященных разным этапам развития атомной энергетики, а также ее новейшим достижениям. Сюжетная линия подсказана конструкцией павильона. Гостям предстоит спуститься на три этажа под землю и начать восхождение от прошлого к будущему, от зоны «Советский атомный проект» до «Современной атомной промышленности». Таким образом, за время экскурсии посетители познакомятся с ключевыми событиями и личностями «атомного века».

Экспозиция не только показывает, как развивались события с начала советского атомного проекта, но и как жили люди в то непростое время: что читали, слушали, смотрели, чем вдохновлялись. В «АТОМе» можно узнать о жизнях и судьбах людей, которые работали над прорывными технологиями. Применение ядерной энергии тогда, пусть и в виде страшного оружия, обеспечило безопасность России и дало старт большим проектам, некоторые из которых остались лишь на бумаге, а другие до сих пор служат на благо человечества. Посетители также узнают, что атомная отрасль давно не исчерпывается бомбами и строительством АЭС. Она помогает развивать медицину, внедрять в производство новые технологии и цифровые продукты, которые сегодня во многом обеспечивают комфортную жизнь не только в России, но и во многих странах мира.

Сейчас в павильоне также доступны временные выставки. Экспозиция «Люди и города» раскрывает тему широкой географии присутствия Росатома и позволяет многое узнать о жизни в закрытых населенных пунктах. Проект «АТОМ арт» состоит из работ 12 художников, представляющих разные города России. Каждое из произведений — размышление на тему союза науки и искусства.

В павильоне оборудован конференц-зал вместимостью 250 человек, где будут проходить лекции, встречи с учеными и кинопоказы. Уже запланирована обширная просветительская программа как для взрослых, так и для детей. В том числе в павильоне будет работать лекторий, организованный совместно с российским обществом «Знание». Его участники узнают об атомных реакторах, промышленном туризме и том, как сделать карьеру в науке. Кроме того, «АТОМ» запустил разные форматы мероприятий для посетителей: кружки для взрослых, занятия в лаборатории «Атомариума», специальные программы для пенсионеров, семей и школьников.

В лаунж-зоне «АТОМа» можно отдохнуть, перекусить и поиграть с детьми, в магазине — купить сувениры на память. Также посетители смогут подняться на единственную на ВДНХ обзорную площадку, откуда открывается вид на исторические павильоны, и посетить находящийся на крыше ресторан.

Павильон откроет двери для посетителей уже 4 ноября. При этом на все время работы выставки-форума «Россия» вход в «АТОМ» будет бесплатным.

**Справка:**

Одним из стратегических приоритетов деятельности Президента и Правительства РФ является развитие науки. При этом значительную роль в обеспечении решения этой задачи вносит просвещение, реализация научно-популярных проектов, которые способствуют вовлечению в исследовательскую сферу талантливой молодежи. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.