|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**06.02.24 |

**Росатом поддержал Музей истории уранового наследия Киргизии**

*При поддержке Госкорпорации «Росатом» завершено оформление арт-объектов музея уранодобывающей промышленности Киргизской Республики*

На территории Музея истории города Майлуу-Суу и уранового наследия Киргизии состоялось торжественное открытие скульптурных композиций — арт-объектов «Сияющий свет» и «Сбалансированный свет». Памятные композиции установлены в рамках сотрудничества Росатома и Министерства чрезвычайных ситуаций Киргизской Республики.

Музей истории города Майлуу-Суу и уранового наследия Киргизии — единственный в своем роде музей в Центральной Азии, в нем представлены архивные материалы об уранодобывающей промышленности Киргизии почти вековой исторической давности. Экспозиции предназначены прежде всего для подрастающего поколения и бережного сохранения истории и памяти героического труда горняков.

«Сегодня Госкорпорация „Росатом“ внесла неоценимый вклад в развитие Музея истории атомной промышленности Кыргызской Республики, за что я хочу выразить благодарность. Уверен, что город Майлуу-Суу и нас ждет большое светлое будущее», — отметил мэр г. Майлуу-Суу Нурлан Умаров.

«Посещая музей истории уранового наследия Кыргызской Республики, мы храним в своих сердцах память о тех удивительных людях, которые стояли у истоков атомной промышленности и внесли свой неоценимый вклад в ее развитие. Мы хотим передать будущим поколениям знание о значимости этого периода в истории России и Кыргызстана. Пусть этот музей станет гостеприимным домом, местом общения поколений. Особую благодарность выражаю руководству и сотрудникам министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызстана, которое обеспечивает безопасность объектов уранового наследия, и мэрии города Майли-Суу, бережно относящейся к сохранению народного достояния», — отметил Михаил Литвинов, ответственный секретарь Совещательного органа базовой организации СНГ по вопросам обращения с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов.

**Справка:**

Урановое месторождение в Майлуу-Суу (Жалал-Абадская область, Киргизская Республика) было открыто в 30-е годы прошлого века, началась небольшая артельная добыча урановой руды. Городок рудокопов появился в Майлуу-Суу только в 1944 году. Героический труд горняков стал значительным вкладом в обеспечение обороноспособности СССР. Разработка руды продлилась до 1960-х годов. Майлу-Сууйские объекты входили в состав Ленинабадского горнохимического комбината и после закрытия рудника были хорошо законсервированы. Для обеспечения занятости высвободившегося населения был построен Майлуу-Сууйский ламповый завод, один из крупнейших в СССР, продолжающий свою деятельность и в настоящее время.

Киргизская Республика является участником межгосударственной целевой программы СНГ по рекультивации объектов, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств.

**Госкорпорация «Росатом»** с 2017 года выполняет работы по приведению в радиационно безопасное состояние урановых хвостохранилищ Киргизии во исполнение мероприятий программы СНГ в рамках соглашения с национальным заказчиком — министерством чрезвычайных ситуаций Киргизской Республики. Так, в 2019 году Росатом завершил работы по консервации хвостохранилища в районе поселка Каджи-Сай, объект приведен в соответствие требованиям радиационной безопасности и введен в эксплуатацию. В 2023 году завершены работы по рекультивации хвостохранилища «Как», ликвидации хвостохранилища «Талды-Булак», прилегающих к поселку Мин-Куш. Продолжаются работы по консервации хвостохранилища «Дальнее» и ликвидации хвостохранилища «Туюк-Суу» (оба на территории Мин-Куша), срок завершения — 2024 год. Все объекты будут приведены в соответствие требованиям норм МАГАТЭ и Киргизской Республики по радиационной безопасности. Реализация проектов обеспечит экологическую безопасность региона.

Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами. Продолжается реализация крупных совместных энергетических проектов. Росатом и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.

В 2024 году Россия председательствует в органах СНГ, в этом качестве она активизировала работу в области дальнейшего укрепления Содружества как интеграционного объединения, повышения его международного авторитета. Росатом и его дивизионы расширяют сотрудничество с предприятиями и организациями стран СНГ.