|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**30.07.25 |

**Дочерняя компания «Росатома» запустила пилотную установку по переработке урана на проекте Mkuju River в Танзании**

*Это – значимый шаг в освоении стратегических урановых ресурсов Танзании*

**Намтумбо, Танзания, 30 июля – Mantra Tanzania Ltd. (дочерняя компания Uranium One Group, входящей в Госкорпорацию «Росатом») ввела в эксплуатацию пилотную установку по переработке урана на проекте Mkuju River на юге Танзании. В официальной церемонии приняли участие Самия Сулуху Хасан, Президент Объединенной Республики Танзания, представители правительства, лидеры местных общин, а также представители организаций госкорпорации «Росатом».**

«”Росатом” предлагает свои передовые технологии переработки урана для развития уникального геологического потенциала Танзании. Как и со всеми своими партнерами, мы намерены строить сотрудничество с республикой на основе равноправия и взаимопонимания. При этом в своей деятельности ”Росатом” всегда руководствуется принципами устойчивого развития при безусловном соблюдении высоких экологических и социальных стандартов. Мы будем рады помочь Танзании сделать важный шаг на пути к интеграции в глобальную атомную энергетику», **–** подчеркнул генеральный директор госкорпорации «Росатом» **Алексей Лихачев**.

Пилотная установка расположена на месторождении Ньота. На базе установки будут апробированы технологические методы переработки урана и, при необходимости, разработаны оптимизационные решения. Собранные данные станут основой для проектирования главного перерабатывающего комплекса производственной мощностью до 3000 тонн урана в год. Его строительство начнется в первом квартале 2026 года, а ввод в эксплуатацию запланирован на 2029 год. Реализация проекта позволит создать на этапах строительства и эксплуатации промышленного предприятия свыше 4000 новых рабочих мест с горнодобывающем секторе и смежных отраслях Танзании. Ожидается, что проект также внесет вклад в развитие региональной инфраструктуры, включая дорожную сеть региона Намтумбо.

Проект полностью соответствует танзанийским и международным экологическим стандартам. Предлагаемая для проекта система защиты окружающей среды включает мониторинг экосистемы в режиме реального времени, замкнутые системы водоснабжения с рециркуляцией воды, а также программы по сохранению биоразнообразия.

Успешный старт работы пилотной установки Mkuju River – не просто технологическое достижение. Это практический результат стратегического партнерства, основанного на доверии, общих ценностях и долгосрочном видении. Российско-танзанийское сотрудничество наглядно показывает, как ответственное освоение ресурсов, опирающееся на высокие технологии и экологические обязательства, становится драйвером экономической трансформации, развития региональной инфраструктуры, повышения качества жизни и укрепления благосостояния местного населения.

**Справка:**

**Uranium One Group** – международная горнодобывающая группа компаний, входящая в госкорпорацию «Росатом». Один из крупнейших в мире производителей урана с активами в Казахстане, Танзании и Намибии. Uranium One придерживается высочайших стандартов в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности, а также реализует программы долгосрочного социально-экономического развития регионов присутствия. [www.uranium1.com](http://www.uranium1.com)

Проект Mkuju River принадлежит компании Mantra Tanzania Ltd. и расположен в районе Намтумбо региона Рувума (юг Танзании). Mantra Tanzania входит в контур госкорпорации «Росатом».

Россия активно развивает сотрудничество со всеми заинтересованными странами. Продолжается реализация крупных международных проектов. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.