|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  15.05.24 |
| --- | --- | --- |

**Завершились спартакиады строителей АЭС «Эль-Дабаа» (Египет) и АЭС «Руппур» (Бангладеш)**

*Спортивные соревнования в Бангладеш и Египте традиционно проходят два раза в год*

На проектах сооружения АЭС «Эль-Дабаа» в Арабской Республике Египет и АЭС «Руппур» в Бангладеш (генеральный проектировщик и генеральный подрядчик — инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») состоялись спартакиады участников строительства. Организатором соревнований стало АО «Атомстройэкспорт» при поддержке АНО «Центр современных спортивных технологий концерна „Росэнергоатом“» и спортивных активов проектов сооружения.

В спортивных состязаниях проекта АЭС «Эль-Дабаа» приняли участие более 1000 сотрудников из 14 организаций, которые соревновались по 12 видам спорта: шахматы, настольный теннис, русский жим, перетягивание каната, дартс, волейбол, легкая атлетика, баскетбол 3×3, комплекс ГТО, армрестлинг, гиревой спорт и футбол.

В торжественной церемонии закрытия спартакиады в Египте приняли участие вице-президент АО «Атомстройэкспорт» — директор проекта по сооружению АЭС «Эль-Дабаа» Алексей Кононенко, вице-президент NPPA Мохаммед Рамадан, руководитель проекта NPPA Мохаммед Саед Двиддар и руководители организаций инжинирингового дивизиона. Алексей Кононенко отметил, что спартакиада уже стала традиционной для египетской площадки. «Мы поддерживаем спортивные традиции проекта совместно со всеми подрядными организациями, задействованными на проекте, и нашим заказчиком. Спорт объединяет наши команды — это самое главное», — сказал руководитель проекта.

Спартакиада на кубок руководителя проекта АЭС «Руппур» прошла в десятый раз. В ней приняли участие порядка 300 человек. Они также соревновались в 12 видах спорта: легкой атлетике, шахматах, дартсе, настольном и большом теннисе, бадминтоне, русском жиме, армрестлинге, бильярде, баскетболе 3×3, волейболе и футболе.

Награды победителям и призерам вручили директор бенгальского филиала АО «Атомстройэкспорт» Руслан Масагутов, его заместитель по вводу в эксплуатацию Олег Высоцкий и директор бенгальского филиала концерна «Росэнергоатом» Святослав Чукавин.

«Спортивные соревнования помогают нам укрепить командный дух, а регулярные тренировки способствуют поддержанию рабочего тонуса. Кроме того, это прекрасная возможность показать себя и посмотреть на других. Мы всегда поддерживаем такие состязания», — отметил Руслан Масагутов.

По традиции, спартакиады на зарубежных проектах сооружения АО «АСЭ» проходят два раза в год.

Правительство РФ, региональные власти и крупные российские компании уделяют все больше внимания поддержке различных соревнований, а также мероприятий, направленных на популяризацию спорта и развитие доступной спортивной инфраструктуры. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.

**Справка:**

Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом» объединяет ведущие компании атомной отрасли: АО «Атомстройэкспорт» (Москва, Нижний Новгород, филиалы в России и за рубежом), Объединенный проектный институт — АО «Атомэнергопроект» (Московский, Нижегородский, Санкт-Петербургский филиалы — проектные институты, филиалы в России и за рубежом, изыскательские филиалы) и дочерние строительные организации.

Инжиниринговый дивизион занимает первое место в мире по портфелю заказов и количеству одновременно сооружаемых АЭС в разных странах мира.

Порядка 80% выручки дивизиона составляют зарубежные проекты.

Инжиниринговый дивизион реализует проекты по сооружению АЭС большой мощности в России и других странах, оказывает полный спектр услуг EPC, EP, EPC(M), включая управление проектом и проектирование, и развивает Multi-D-технологии для управления сложными инженерными объектами. Дивизион опирается на достижения российской атомной отрасли и современные инновационные технологии.

Мы строим надежные и безопасные АЭС с реакторами типа ВВЭР поколения III+, которые отвечают всем международным требованиям и рекомендациям.

[www.ase-ec.ru](http://www.ase-ec.ru/).