|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**31.01.24 |
| --- | --- | --- |

**Программное обеспечение Multi-D от инжинирингового дивизиона Росатома удостоено премии «КулибИТ-2023»**

*Цифровой продукт победил сразу в двух номинациях*

Проект «Цифровые продукты Multi-D для сооружения сложного инженерного объекта», реализованный АО «Атомстройэкпорт» (АО «АСЭ», входит в инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом»), стал победителем Национальной премии в сфере цифровизации «КулибИТ-2023» в двух номинациях, а также получил специальный приз от организаторов конкурса. Финал состоялся в Москве 27 января.

Конкурс проводился по трем номинациям: «Технологический суверенитет», «Основные бизнес-процессы» и «Вспомогательные бизнес-процессы». Проект АО «АСЭ» стал лучшим в подноминации «Все для клиента» номинации «Лучший ИТ-проект, созданный в области вспомогательных и обслуживающих бизнес-процессов» и в номинации «Технологический суверенитет». Также проект инжинирингового дивизиона был отмечен специальным призом от организаторов конкурса за масштабность и конструктивный подход.

В финал премии вышли 19 проектов от 17 крупных российских компаний, всего же заявки на участие в конкурсе подали более 60 компаний, включая ООО «Газпромнефть», ПАО «Ростелеком», ПАО «Сбербанк» и другие.

Участники поделились своими достижениями в области цифровизации и рассказали о возможностях, которые открываются для развития бизнеса и общества в целом с использованием новых технологий. Проекты оценивали представители бизнеса, научного сообщества и органов власти, наблюдательного совета конкурса и зрители.

Проект АО «АСЭ» «Цифровые продукты Multi-D для сооружения сложного инженерного объекта» защищала вице-президент по цифровизации и информационным технологиям АО «АСЭ» Ольга Толстунова. «Чтобы сохранить лидерские позиции на глобальном рынке сооружения АЭС, мы интегрировали многолетний опыт управления проектами инжинирингового дивизиона Росатома в разработку цифровых продуктов и создали функциональную линейку цифровых решений Multi-D. Сегодняшняя победа — это результат совместной работы команды цифровизации инжинирингового дивизиона, наших заказчиков и партнеров», — отметила она.

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

Национальная премия в сфере цифровизации «КулибИТ-2023» проводится с 2021 года сообществом IT&Digital-директоров «я-ИТ-ы» с целью продвижения передовых российских технологий и решений.

Ускоренное развитие промышленности напрямую зависит от темпов перехода на современную технологическую основу, отечественные цифровые решения. Руководство страны ставит задачу обеспечить массовое внедрение российских ИТ-решений во всех стратегических отраслях. Росатом принимает активное участие в этой работе, координируя создание импортозамещающего ПО для различных применений.

Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание развитию цифровой экономики, необходимой ИТ-инфраструктуры. Созданные условия для появления и ускоренного внедрения современных технологий позволят создавать российское ПО в рамках программ достижения технологического суверенитета в цифровой сфере. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.