|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  05.06.24 |
| --- | --- | --- |

**Ряд ИТ-руководителей предприятий Росатома вошли в рейтинг «Топ-100 ИТ-лидеров 2024 года»**

*Торжественная церемония награждения участников рейтинга прошла в Москве*

Олег Шальнов, директор департамента управления ИТ-проектами и интеграцией концерна «Росэнергоатом» (электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом»), и Ольга Толстунова, вице-президент по цифровизации и информационным технологиям АО «Атомстройэкспорт» (инжиниринговый дивизион Росатома), вошли в рейтинг лучших российских ИТ-менеджеров «Топ-100 ИТ-лидеров 2024», составленный ИТ-сообществом Global CIO. Торжественная церемония награждения участников рейтинга прошла в Москве.

Участники голосования из числа представителей российского ИТ-сообщества высоко оценили лидерские качества и компетенции руководителей Росатома.

Олег Шальнов, который работает в сфере ИТ более 30 лет, прокомментировал: «Данная награда — это не мое личное достижение, а заслуга всей нашей команды, признание нашего общего вклада в развитие инновационных технологий в атомной отрасли и обеспечение технологического суверенитета. Для меня очень ценно быть частью профессионального сообщества, продвигающего цифровую трансформацию в нашей стране».

**Cправка:**

Госкорпорация «Росатом» — глобальный технологический многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Включает в себя более 450 предприятий и организаций, в которых работает 350 тыс. человек. С 2018 года реализует единую цифровую стратегию, предполагающую работу по ряду направлений. В направлении «Участие в цифровизации РФ» является центром компетенций федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика РФ»; выступает компанией-лидером реализации правительственных дорожных карт — «Новое индустриальное программное обеспечение» и «Квантовые вычисления». С 2021 года реализует проект импортозамещения промышленного ПО САЕ-класса, а с 2022-го выступает координатором проекта создания российской PLM-системы тяжелого класса. В направлении «Цифровые продукты» разрабатывает и выводит на рынок цифровые продукты для промышленных предприятий — в портфеле Росатома более 60 цифровых продуктов. В направлении «Внутренняя цифровизация» обеспечивает цифровизацию процессов сооружения АЭС, цифровое импортозамещение и создание Единой цифровой платформы атомной отрасли. Также в рамках ЕЦС Росатом ведет работу по развитию сквозных цифровых технологий. В направлении «Цифровые компетенции и культура» реализует образовательные программы для повышения цифровой грамотности сотрудников, а также развивает отраслевые производственно-технологические площадки по теме цифровизации.

Концерн «Росэнергоатом» (электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») является одним из крупнейших предприятий отрасли, выполняющим функции эксплуатирующей организации атомных станций. В его состав на правах филиалов входят 11 действующих АЭС, включая плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС) на Чукотке. Доля выработки электроэнергии атомными станциями в России составляет около 20%.

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.

«Топ-100 ИТ-лидеров» — это рейтинг экспертов и руководителей, возглавляющих процесс цифровизации и импортозамещения в России, обладающих значительным опытом создания инновационных продуктов и управления проектами в области цифровой трансформации. Его ключевая особенность в том, что победителей выбирают сами участники профессионального сообщества путем прямого голосования за ключевые компетенции. В этом году в рейтинге принимали участие 248 кандидатов из сфер промышленности, банков, ретейла, логистики, госсектора и других.