|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**18.09.24 |
| --- | --- | --- |

**Инжиниринговый дивизион «Росатома» стал победителем конкурса корпоративной автоматизации «1С:Проект года»**

*Победил проект по автоматизации кадрового учета и расчета зарплаты на АЭС «Руппур»*

Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом» стал победителем восьмого конкурса корпоративной автоматизации «1С:Проект года» в номинации «Региональные проекты. Азия»

В конкурсе приняли участие более 300 проектов, Инжиниринговый дивизион представил «Цифровой паспорт сотрудника», созданный на базе импортозамещенного цифрового продукта 1С:ЗУП КОРП, и помогающий автоматизировать кадровый учет и расчет заработной платы для 20 000 сотрудников АО «Атомстройэкспорт» (входит в Инжиниринговый дивизион «Росатома») в процессе строительства АЭС «Руппур» в Народной Республике Бангладеш (НРБ).

Система была запущена в промышленную эксплуатацию в 2022 году как мобильное приложение на русском, бенгальском и английском языках, предназначенное для управления информацией о сотрудниках, обеспечения удобного доступа к персональным данным и документам через мобильное устройство, получения обратной связи от кадровой службы, планирования отпуска, получения справок по зарплате. Это импортонезависимое цифровое решение, позволяющее повысить эффективность управления персоналом на строительных объектах и обеспечить оперативный доступ к необходимой кадровой информации.

«Система стала для нас настоящей «палочкой-выручалочкой», – говорит начальник управления по работе с персоналом и легализации филиала АО АСЭ в Народной Республике Бангладеш Наталья Пейль, – коллеги из ИТ-блока Инжинирингового дивизиона смогли сделать для нас удобный функционал расчета подоходного налога, его удержания из заработной платы работников-граждан НРБ, формы отчетности по требованиям местного законодательства, а также блок визовой поддержки работников, не являющихся гражданами Бангладеш».

Этот проект также занял третье место премии «Человек года Росатома-2023» в номинации «Надежная опора».

**Справка:**

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

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, осуществлять перевод процессов в цифровую форму. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.