

05 марта 2025

# **«Росатом» стал совладельцем разработчика инженерного софта - поможет ли сделка цифровизации промышленных объектов госкорпорации**

**«Росатом» купил 49% разработчика инженерного софта «Топ Системы» для выполнения задач по цифровизации промышленности. Эксперты поясняют, что этот актив дополнит экосистему IT-продуктов и вендоров госкорпорации.**

О том, что «Росатом» купил 49% компании — разработчика инженерного софта «Топ Системы», РБК сообщили несколько источников на IT-рынке. Они уточнили, что сделка опционная, с возможностью дальнейшего выкупа.

Представитель «Росатома» не подтвердил, но и не опроверг эту информацию, отметив, что корпорация заключила стратегическое партнерство с «Топ Системами» для выполнения задач в сфере индустриальной цифровизации.

Партнерство предполагает «синергию компетенций», экспертизы и разработки решений в области управления жизненным циклом изделий (PLM-системы) и создания промышленного программного обеспечения.



Также предполагается совместное участие в новых проектах для высокотехнологичных отраслей промышленности — общего машиностроения, авиастроения, ракетно-космической промышленности и автомобилестроения. «Партнерство позволит развить функциональность уже существующих продуктов компании «Топ-Системы» и выведет ее дальнейшие разработки на качественно новый уровень», — сообщил представитель «Росатома».

Параметры сделки и другие детали стороны не раскрывают. По оценке руководителя спецпроектов «Руцентра» Алексея Замесова, сумма при покупке 49% могла составить 2–2,5 млрд руб.

## **ЗАЧЕМ «РОСАТОМУ» ЭТОТ АКТИВ**

По оценке Strategy Partners, в 2024 году рынок инженерного программного обеспечения в России должен был вырасти на 20%, до 50 млрд руб. Самый крупный сегмент рынка — системы автоматизированного проектирования, на него приходится 48% от общего объема. До 2030 года рынок инженерного софта будет расти в среднем на 16% в год и увеличится в 2,7 раза по сравнению с текущими значениями. Совокупная выручка российских разработчиков и поставщиков таких программ и IT-услуг достигнет 69 млрд руб. к 2030 году со среднегодовым темпом роста 18%, считают в Strategy Partners. К этому сроку российские игроки займут 93% рынка страны.



**«Топ Системы» являются лидером в разработке САПР для промышленного сектора**, объясняет президент Национального объединения организаций в сфере технологий информационного моделирования (НОТИМ) Михаил Викторов. «Росатом» занимает лидирующие позиции в развитии цифровой инфраструктуры, как собственной, так и той, которая создается в рамках задач, поставленных правительством России. Викторов считает важным, чтобы госкорпорации и крупные компании не разрабатывали программы исключительно для себя — их разработки должны активно внедряться в соответствующие сферы экономики, промышленности и строительства. Сотрудничество «Топ Систем» и «Росатома», по его мнению, стало шагом к реализации этой стратегии. В 2024 году НОТИМ, Минстрой и «Росатом» провели исследование в области промышленного строительства и выявили около 300 российских разработок, внедренных в работу самого «Росатома» и крупных корпораций, например РЖД. Одним из ключевых выводов исследования стала констатация, что степень интеграции продуктов между собой очень низкая. «Возможно, «Росатом», как сильный интегратор, сможет объединить наиболее популярные российские IT-продукты для промышленного строительства, это значительно повысит конкурентоспособность отечественных разработок и их привлекательность для участников отрасли», — считает он.



Александр Семенов,  
 Генеральный директор ГК  
 «Корус Консалтинг»

«Росатом» целенаправленно формирует собственную экосистему IT-продуктов и вендоров. Решения этого разработчика востребованы среди российских промышленных организаций. Таким образом, сделка выгодна для всех участников — «Росатом» сможет использовать успешный IT-продукт и влиять на его развитие, а вендор существенно расширит свое присутствие на рынке.

«Совместное участие сторон в реализации новых проектов для высокотехнологичных отраслей промышленности создаст значительную синергию, что, в свою очередь, будет способствовать росту конкурентоспособности на рынке», — пояснил исполнительный и технический директор фирмы «СиСофт Девелопмент» Игорь Орельяна Урсуа.

Представитель ГК «Цифра», которая разрабатывает ПО для управления промышленностью, прокомментировал, что «Росатом» давно проявляет интерес к разработчикам решений для автоматизации промышленности. Он напомнил, что госкорпорация уже реализует с «Топ Системами» несколько проектов — в 2021 году компания вошла в консорциум «Росатома», который объединил отечественных разработчиков программного обеспечения для

решения сложных инженерных задач. «Это подтверждает наличие взаимных интересов на достаточно продолжительное время. В этом плане их союз логичен и может стать импульсом к новому витку развития российских решений для управления жизненным циклом изделий», — считает он.

