|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**17.05.24 |
| --- | --- | --- |

**Росатом стал лучшим в промышленной номинации рейтинга компаний, вузов и регионов, занимающихся искусственным интеллектом**

*Первенство Госкорпорации определила нейросеть, составившая рейтинг на основе данных Brand Analytics по новостям в СМИ и Telegram за 2023 год*

Госкорпорация «Росатом» победила в номинации «Промышленность. Вклад в развитие ИИ» рейтинга компаний, занимающихся искусственным интеллектом. Рейтинг инициирован телекоммуникационной компанией «Билайн» совместно с Brand Analytics и составлен искусственным интеллектом — нейросетью «Билайна», обученной на данных из открытых источников. Награждение победителей состоялось 15 мая в Москве.

Основой для формирования рейтинга стали новости в СМИ и телеграм-каналах за 2023 год, собранные Brand Analytics. Всего было проанализировано свыше 7 млрд открытых русскоязычных сообщений в Telegram и более 130 млн публикаций в СМИ. Из 587 компаний, публикации о которых были связаны с искусственным интеллектом, нейросеть оставила 402, которые вошли в итоговый рейтинг.

В целом вклад организаций в развитие ИИ оценивался по 12 номинациям, в том числе четырем индустриальным: «Промышленность», «Ритейл», «Вузы», «Банки». В числе параметров, сформировавших итоговые позиции компаний, отмечены инвестиционная открытость, социальный характер ИИ, вклад в развитие ИИ в РФ, а также вклад в подготовку кадров.

«Приоритетность развития искусственного интеллекта в атомной отрасли определена нашей цифровой стратегией, в которой все направления связаны с ИИ — от повышения цифровой зрелости бизнесов Росатома (то, что за рубежом называют digital driven) до развития цифровых сервисов и ликвидации к 2030 году всех рутинных операций. На сегодняшний день в развитии ИИ отрасль уже прошла этап пилотных проектов, и сейчас мы приступаем к тиражированию и масштабированию успешных кейсов применения, продемонстрировавших свою эффективность. К примеру, система предиктивной аналитики „АтомМайнд“ на основе ИИ, которая создана разработчиками топливного дивизиона Росатома для прогнозирования качества изделий и состояния оборудования, в ходе применения на Чепецком механическом заводе (предприятие «ТВЭЛ») позволила снизить уровень брака по двум видам дефектов в два раза, а в целом долю брака по всем видам — на 25%», — прокомментировал получение премии генеральный директор компании Росатома «Цифрум» **Игорь Скобелев.**

**Справка:**

**Госкорпорация «Росатом»** — глобальный технологический многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Включает в себя более 350 предприятий и организаций, в которых работает 350 тыс. человек. С 2018 года реализует единую цифровую стратегию (ЕЦС), предполагающую многоплановую работу по ряду направлений. В направлении «Участие в цифровизации РФ» является центром компетенций федерального проекта «Цифровые технологии» нацпрограммы «Цифровая экономика РФ»; выступает компанией-лидером реализации правительственной дорожной карты по развитию высокотехнологичной области «Новое индустриальное программное обеспечение»; с 2021 года реализует первый российский проект по импортозамещению целого класса промышленного ПО — систем инженерного анализа и математического моделирования (САЕ-класс), с 2022 года выступает координатором проекта по созданию 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.