

« Ты любишь ноябрь?

А я – люблю, очень.

Месяц смиренных и одиночеств.

Месяц в тяжелом свинцовом багете,

Где на картине лишь проблески света.

Месяц молчанья, и месяц покоя,

Где тишиной шумный город наполнен,

Месяц раздумий и месяц мечтаний... »

Яна Есси



Уважаемые коллеги!

Заключительный осенний месяц 2023 года обещает быть непростым, а в некоторых аспектах – даже непредсказуемым. Многим людям в ноябре придётся всерьёз озаботиться состоянием своего здоровья, а некоторые вступят на тропу борьбы. А кое-кто сможет похвастаться головокружительными успехами и творческим подъёмом. Справиться с разношёрстными вызовами ноября, которые приготовила нам судьба, помогут терпение и труд. Не забывайте о добрых делах – светлая энергия вернётся к вам в удвоенном размере.

В Санкт-Петербурге 26 октября 2023 года прошло крупнейшее мероприятие атомной отрасли в области цифровизации – ежегодная конференция “Цифровой Росатом”. Вопросы достижения цифрового технологического лидерства, а также выработка механизмов перехода Госкорпорации и отечественной цифры в целом от импортозамещения к “импортоопережению” стали главными в повестке форума.

Участниками дискуссий на мероприятии стали более 200 представителей Корпорации, федеральных органов государственной власти и известных технологических экспертов. Число онлайн-участников из различных дивизионов достигло 700. В работе конференции приняли активное участие руководители дивизионов и генеральные директора предприятий отрасли.

Приветственным словом мероприятие открыл Заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Чернышенко. Он отметил, что конференция “Цифровой Росатом” по праву стала центром притяжения высококлассных экспертов не только из отрасли атомной энергетики, но и ведущих специалистов в сфере информационных технологий.

“Президентом РФ поставлена задача обеспечения технологического суверенитета страны. Росатом как глобальный технологический многопрофильный холдинг объединяет активы в энергетике, машиностроении, строительстве, выступает партнером государства и отвечает за реализацию дорожных карт развития высокотехнологичных направлений – “Квантовые вычисления” и “Новое промышленное программное обеспечение”. В их рамках создаются прорывные решения и передается накопленный опыт, необходимый для дальнейшего масштабирования и развития”, – сказал вице-премьер. Он также отметил, что Росатом стремится стать лидером на рынке PLM-систем тяжелого класса – реализация проекта осуществляется с участием организаций авиастроения, ракетно-космической отрасли, атомной энергетики, автомобилестроения, науки и образования.

Генеральный директор Росатома Алексей Лихачев назвал достижение технологического лидерства одним из ключевых элементов долгосрочной стратегии Госкорпорации и “Цифрового видения” Росатома до 2030 года. Он подчеркнул, что лидерство – это не лозунг, а цель, стремление к которой должно опираться на конкретный план действий, учитывающий векторы развития глобальной цифровой индустрии, лучшие отечественные практики создания, масштабирования и тиражирования передовых цифровых технологий, а также механизмы комплексного раскрытия научно-технического, производственного и творческого потенциала атомной отрасли.

Российский рынок цифровых технологий начал стремительный рост за счет активного продвижения и внедрения отечественных разработок. В 2025 году отечественные ИТ-решения могут полностью заменить западные аналоги, а к 2030 году успешно конкурировать на международном глобальном рынке. Сегодня важными являются ответы на вопросы, а какие задачи предстоит решить для этого, насколько к ним готов отечественный ИТ-сектор и что нужно изменить уже сегодня?

О вызовах, трендах, прогнозах “цифровизации” государства и бизнеса, а также новых возможностях отечественных разработчиков шла речь на конференции “IVA DAY 2023: ИТ-суверенитет и цифровизация 2030” в Москве при участии представителей министерств РФ, системообразующих компаний в сфере транспорта, логистики, ТЭК, финансов и ключевых игроков рынка современных технологий – компаний-участников цифровой трансформации России.

**С уважением, главный редактор журнала –
канд. техн. наук, профессор АВН РФ Александр Егоров**