Уважаемые коллеги!

Наконец наступил месяц июнь. Июнь – первый месяц долгожданного лета! Самый длинный день в году с самой короткой ночью, день летнего солнцестояния выпадает на 21 июня. Откуда же пошло название месяца июнь? Для этого окунемся в глубину веков.

А римская богиня Юнона, в честь которой, возможно, и был назван месяц июнь, покровительствовала браку и семейной жизни. Римский поэт Овидий предполагал, что июнь получил имя первого римского консула Луция Юния Брута. Есть еще одна версия названия месяца, согласно которой слово “юниор”, означает “юный”, “более молодой”. В это время могут случиться крупные перемены в жизни всех людей. В целом, этот месяц будет благоприятным для тех, кто планирует будущее и хочет поскорее добиться успеха, особенно в финансовой сфере. Июнь можно назвать месяцем активных действий и интересных дел. Вы сможете не только сделать то, что планировали раньше, но и осуществите все свои мечты и желания.

Настает время не погружаться в мечты и желания, а действовать!

Указом Президента РФ от 13 мая 2019 г. № 216 утверждена новая Доктрина энергетической безопасности РФ – документ стратегического планирования в сфере национальной безопасности РФ. Доктрина разработана Минэнерго России совместно с другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями ТЭК. В новой Доктрине с учетом произошедших изменений в международной обстановке и внутренней политике, нормативном правовом обеспечении в сфере стратегического планирования в РФ актуализированы вызовы, угрозы и риски энергетической безопасности, определены цели, направления и задачи государственной деятельности по ее обеспечению.

К основным направлениям обеспечения энергетической безопасности в документе отнесены: совершенствование государственного управления в области обеспечения безопасности; поддержание минеральносырьевой базы и основных производственных фондов организаций ТЭК на уровне, необходимом для обеспечения энергетической безопасности; совершенствование территориально-производственной структуры ТЭК с учетом необходимости укрепления единства экономического пространства страны; обеспечение международно-правовой защиты интересов российский организаций ТЭК и энергомашиностроения; поддержка экспорта их продукции, технологий и услуг; обеспечение технологической независимости ТЭК и повышение его конкурентоспособности.

Для своевременного выявления вызовов, угроз и рисков для энергетической безопасности и оперативного реагирования на них Доктриной предусмотрено формирование системы управления рисками энергетической безопасности, проведение мониторинга и оценки состояния энергетической безопасности РФ.

Конкретизация и развитие положений Доктрины, в том числе планирование мер по обеспечению энергетической безопасности, будут произведены при доработке проекта Энергетической стратегии России на период до 2035 года.

“Новая доктрина впервые основана на риск-ориентированном подходе, который нацелен на выявление и упреждение вновь возникающих угроз и рисков энергетической безопасности страны, позволяющем заблаговременно реализовывать превентивные и эффективные меры по их нейтрализации. Такой подход будет реализоваться в виде системы управления рисками в области энергетической безопасности Российской Федерации”, – отметил А.П. Абелин, помощник Секретаря Совета Безопасности РФ. В частности, по его словам, “в условиях высокой импортозависимости отечественного ТЭКа обострились внутренние угрозы энергетической безопасности, связанные, прежде всего, с высоким физическим и моральным износом значительной части основных производственных фондов и инфраструктуры отечественной энергетики, с низким уровнем разработки и внедрения передовых технологий, а также с нехваткой высококвалифицированных кадров по их разработке и применению”. В качестве задач доктрины, которая утверждена, был выработан перечень мер, направленных на защиту российских интересов с точки зрения энергетической безопасности. Одно из важнейших направлений – это усиление работы в части импортозамещения тех критичных технологий, которые сегодня определены, чтобы наша промышленность в полном объеме перешла на их производство.

Праздник “День изобретателя и рационализатора ” в 2019 году отмечается 29 июня. История изобретателей также длинна, как и история рода человеческого. Собственно, изобретения и сделали человека человеком. Инженерная школа России славится во всём мире, российские “Кулибины” и “Левши” внесли в мировую копилку множество идей и разработок. Имена Попова, Ладыгина, Королёва знакомы практически каждому. В нашей стране изобретатели всегда пользовались огромным уважением и в полной мере заслужили учреждение собственного профессионального праздника. В советский период нашей истории, когда работе изобретателей придавалось огромное значение, государство всячески помогало им и оказывало поддержку. Не случайно еще в 50-е годы с этой целью АН СССР был учреждён День изобретателя и рационализатора (именно таково полное наименование праздника). Изначально он имел сугубо ведомственный характер и не отмечался в масштабах страны. Однако по инициативе сотрудников Академии Наук в 1979 году официальный его статус получил закрепление и на общегосударственном уровне в Указе Президиума ВС СССР.

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