



«Цифровые» задачи энергетической отрасли



Цифровой профиль потребителя, проактивные электронные сервисы, единая цифровая платформа и унифицированный стандарт разработки ПО для отраслевых нужд, информационная безопасность - «цифровые» задачи энергетической отрасли.

Эти и иные задачи в сфере цифрового развития обсудили 18 июля на заседании коллегии Министерства энергетики.

Министром энергетики Денисом Морозом представлена стратегия цифрового развития отрасли и ее предприятий, в том числе:

- завершение перехода к единому информационному пространству;
- применение единых подходов к архитектуре построения цифровых решений;
- формирование системы управления данными отрасли;
- исключение бумажного документооборота и обеспечение сквозной отчетности внутри отрасли;
- внедрение проактивных электронных сервисов для юридических лиц и населения;
- безусловность соблюдения требований информационной безопасности на каждом рабочем месте.

По словам (https://t.me/Minenergo_by/3417) Министра энергетики:

«Цифровые системы, разрабатываемые, модернизируемые и эксплуатируемые в отрасли, должны работать на формирование единого источника достоверной информации, необходимой для обеспечения технологических и управлительских процессов и работы с потребителями. Создание единой цифровой платформы является ключевым аспектом обеспечения устойчивого развития энергокомплекса и повышения эффективности его управления».

В работе заседания коллегии приняла участие заместитель Министра связи и информатизации Юлия Шапкина, которая в ходе своего выступления отметила:

«Энергетическая отрасль является лидером цифрового развития как по уровню решений, так и по скорости их внедрения. Высокая организованность, инициативность предприятий отрасли, ИТ-потенциал их специалистов - составляющие этого успеха.

Поставленные «цифровые» задачи перед энергетической отраслью полностью соответствуют формируемой Министерством связи и информатизации единой технической и технологической политике в сфере цифрового развития.

Если подготовить соответствующий чек-лист требований, то они на 100 процентов соответствуют страновой цифровой политике.

При этом горизонт планирования структурных цифровых преобразований не превышает двух лет, что подтверждает приоритетность задач по внедрению информационных технологий и нацеленность на динамичное развитие отрасли».

Формат данного заседания уникален тем, что планы и задачи цифрового развития доведены не только до руководителей и ИТ-подразделений, а до всех специалистов отрасли, которые будут использовать цифровые решения в своей профессиональной деятельности.

В заседании в формате видеосвязи приняли участие более 500 человек.

По результатам обсуждения «цифровой повестки» с Министерством энергетики достигнута договоренность об участии Министерства связи и информатизации, Центра цифрового развития, а также Агентства сервисизации и реинжиниринга в работе профильных научно-технических советов отрасли для совместной проработки цифровых решений и их объединения с республиканскими цифровыми проектами.

Source URL: <https://www.mpt.gov.by/node/10661>