



## Цифровые компетенции в энергетике: текущее состояние и перспективы развития



19 октября 2023 г. на базе Парка высоких технологий состоялось обсуждение вопросов развития цифровых компетенций в энергетике.

Участие в дискуссии приняли руководство Минсвязи, Минэнерго, Секретариата Наблюдательного совета Парка высоких технологий, представители Аппарата Совета Министров Республики Беларусь, предприятий энергетической отрасли, компаний-резидентов Парка, имеющие практический опыт реализации ИТ-проектов в энергетике.

Стороны обменялись мнениями относительно подготовленности кадров отрасли к работе в условиях цифрового развития. По результатам отметили высокую цифровую компетентность сотрудников энергетических предприятий. При этом участники обозначили, что для дальнейшего интенсивного цифрового развития требуется обеспечить непрерывное ИТ-обучение сотрудников как уже работающих в отрасли, так и тех, кто трудоустраивается впервые.

Участники договорились наладить такой процесс в том числе путем проведения практических встреч между специалистами энергетической отрасли и ИТ-экспертами для обмена опытом, задачами цифровизации и обсуждения способов их решения с помощью цифровых проектов.

Дополнительно стороны обсудили заинтересованность в полноценном запуске механизмов работы «офисов цифровизации» и пилотных проектов в сфере цифрового развития, что предусмотрено Указом Президента Республики Беларусь от 7 апреля 2023 г. № 136.

Изображение



Изображение



---

**Source URL:**

<https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/cifrovye-kompetencii-v-energetike-tekuschee-sostoyanie-i-perspektivy-razvitiya>