

Александр Новак подвёл итоги работы электроэнергетической отрасли в 2017 году.

16.01.2018

12 января, Москва. – Министр энергетики Российской Федерации, Председатель Попечительского совета НИУ «МЭИ» Александр Новак в ходе заседания подвёл итоги работы электроэнергетической отрасли в 2017 году. Открывая заседание Попечительского совета, глава Минэнерго России отметил, что второй год отмечается рост энергопотребления. «По предварительным данным, объем потребления в России в 2017 году составил 1 065 млрд кВт/ч. Это хороший стимул для дальнейшей модернизации основных фондов и повышения эффективности отрасли», - сказал Александр Новак. Министр напомнил, что в ноябре прошлого года было принято решение о разработке программы модернизации теплоэлектростанций. «Это позволит повысить надежность работы энергосистемы, не допустить дальнейшего износа мощностей, а также создаст значительный мультипликативный эффект для смежных отраслей и для всей экономики», - объяснил инициативу Минэнерго России Александр Новак.

Важным для отрасли событием Министр назвал принятие закона об «Альтернативной котельной»: «Закон позволит привлечь в отрасль инвестиции».

Среди других знаковых событий глава энергетического ведомства отметил утверждение новой Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики до 2035 года, увеличение темпов ввода объектов возобновляемой генерации, улучшение позиций России в рейтинге Doing Business. По словам Министра, рост топливной эффективности выработки электроэнергии составил 6%, задолженность гарантирующих поставщиков перед сетями снизилась на 20 млрд. руб.

Председатель Попечительского совета «МЭИ» отдельно остановился на вопросе трудоустройства выпускников учебного заведения. Обращаясь к членам Совета, Министр призвал уже сейчас формировать заявки на целевой приём в бакалавриат и магистратуру: «Университету и компаниям нужно развивать профориентационную работу среди молодежи, особый упор делая на инженерный профиль. Нужно искать новые методы и механизмы работы с молодежью».

Александр Новак также вручил правительственные и ведомственные награды работникам отрасли и посетил кафедры и образовательные центры вуза.

<https://minenergo.gov.ru/node/10305>

Адрес страницы: <http://energo.mos.ru/presscenter/news/detail/7090125.html>

[ГКУ г.Москвы Энергетика](#)