

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

**Калачик П.Н.**, студент

Научный руководитель – Янович П.А.,

ст. преподаватель каф. «Экономика и право»

Белорусский национальный технический университет

г. Минск, Республика Беларусь

Эффективное использование энергии – это достижение экономически и социально оправданного уменьшения количества использования энергетических ресурсов для производства единицы продукции или услуг при данных уровнях развития техники и технологий с учетом соблюдения необходимых требований по охране окружающей среды.

Для эффективного использования энергии предприятия по выработке этой энергии стараются прибегнуть к использованию возобновляемых источников энергии, т.к. это сокращает затраты на получение нового сырья, а также влечёт за собой гораздо меньшее загрязнение окружающей среды. Энергоэффективность и возобновляемые источники энергии – две составляющие части энергетической политики двадцать первого века. Многие страны используют энергоэффективные технологии с целью снижения уровня импорта энергии из-за рубежа. Также это может снизить темпы потребления внутренних энергетических ресурсов.

Таким образом, именно сейчас можно говорить о наибольшей актуальности энергетической политики, задачей которой является создание экологически чистых установок с использованием возобновляемых источников энергии, а также разработка и проведение мер по энерго- и ресурсосбережению.