

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА ЭНЕРГИЮ

Левковская А. В. – старший преподаватель кафедры
«Экономика и организация энергетики», м. э. н.,
Белорусский национальный технический университет,
г. Минск, Республика Беларусь

Аннотация: автором изучены понятия «цена», «тариф», «ценообразование». Выявлено, что Республика Беларусь стоит на этапе перехода к экономически обоснованным тарифам. В статье проанализированы особенности формирования тарифов на электроэнергию в других странах. Определены факторы, оказывающие влияние на тарифообразование.

Ключевые слова: двухставочный тариф, одноставочный тариф, перекрестное субсидирование, ценообразование, формирование тарифов, зарубежный опыт тарифообразования.

FOREIGN EXPERIENCE OF TARIFF FORMATION FOR ENERGY

Abstract: the author studied the concepts of "price", "tariff", "pricing". It has been revealed that the Republic of Belarus is at the stage of transition to economically justified tariffs. The article analyzes the features of the formation of electricity tariffs in other countries. The factors influencing tariff formation are identified.

Keywords: two-rate tariff, one-rate tariff, cross-subsidization, pricing, tariff formation, foreign experience of tariff formation.

Ценообразование на электроэнергию для населения считается важным вопросом в жизни страны. Согласно закону Республики Беларусь О ценообразовании под ценой понимается «денежное выражение стоимости единицы товара», термин тариф трактуется как «денежное выражение стоимости единицы работы, услуги». Ценообразование – это «процесс по установлению и применению цен (тарифов)» [1].

В Республике Беларусь много лет существует система перекрестного субсидирования. Когда население оплачивает только от 20 % до 90 % стоимости электрической и тепловой энергии. Будут происходить постепенные повышения тарифов для населения и выход на 100 % оплату стоимости коммунальных услуг.

Республика Беларусь стоит на этапе перехода к экономически обоснованным тарифам. Рассмотрим, как эти вопросы решаются в других странах. На рис. 1 покажем главные особенности по странам [2].

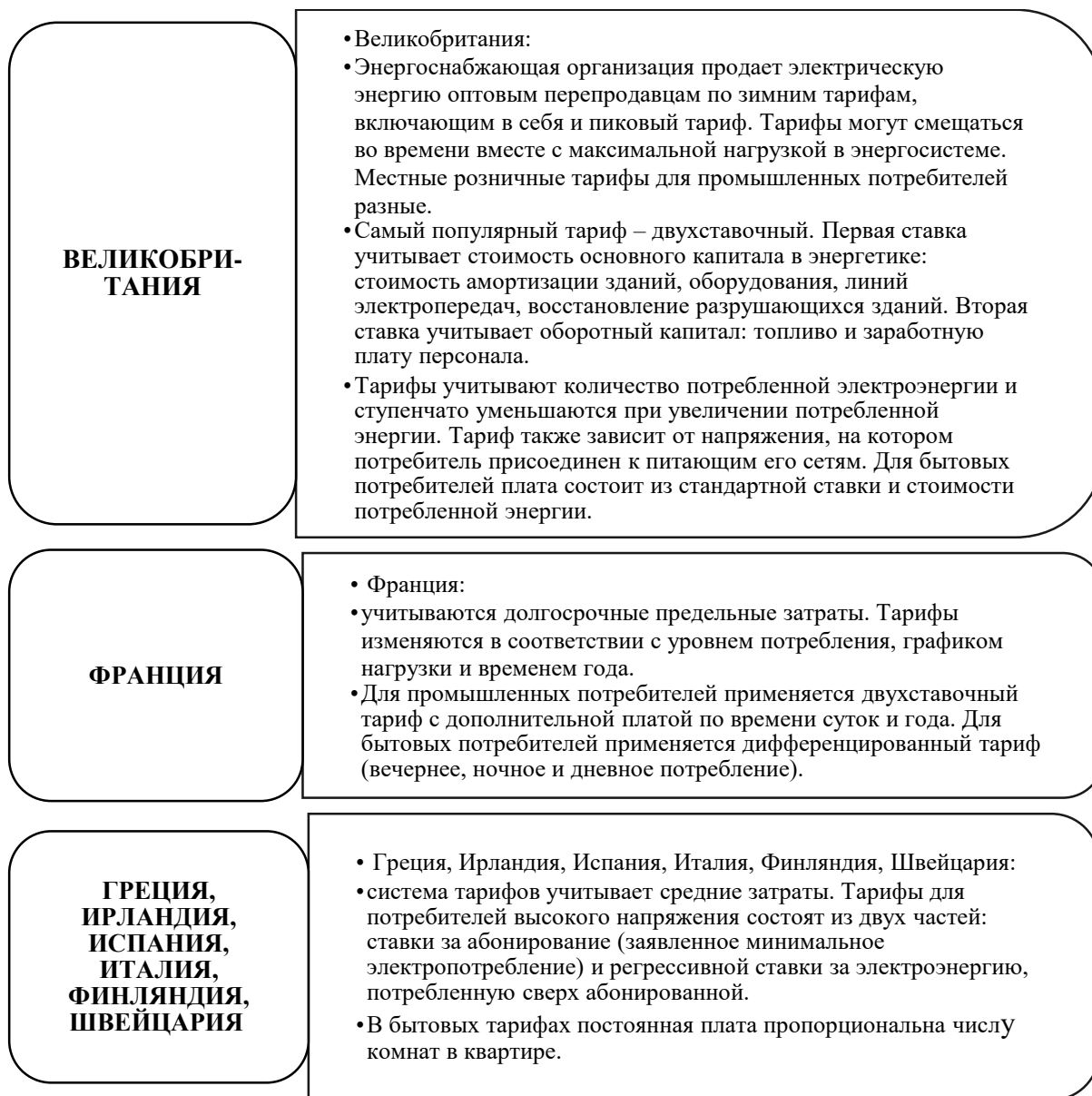


Рисунок 1 – Опыт зарубежных стран в тарифообразовании

В Португалии планируется прекратить регулирование тарифов, создав конкуренцию на рынке поставщиков электрической энергии. Предполагается, что конкуренция поможет снизить тарифы. Ранее в Португалии существовал один поставщик электроэнергии для населения. Сейчас это могут предлагать разные компании. Регулируемые тарифы постепенно, в несколько стадий, отменяются, и потребителей обязывают перейти на свободный рынок, где цены определяют сами поставщики. Сейчас есть разные тарифные планы на рынке этих услуг [3].

Интересной для изучения является тарифная политика Hydro Quebec (Канада). Она использует достаточно гибкую тарифную систему. Основные виды тарифов приведены на рис. 2.

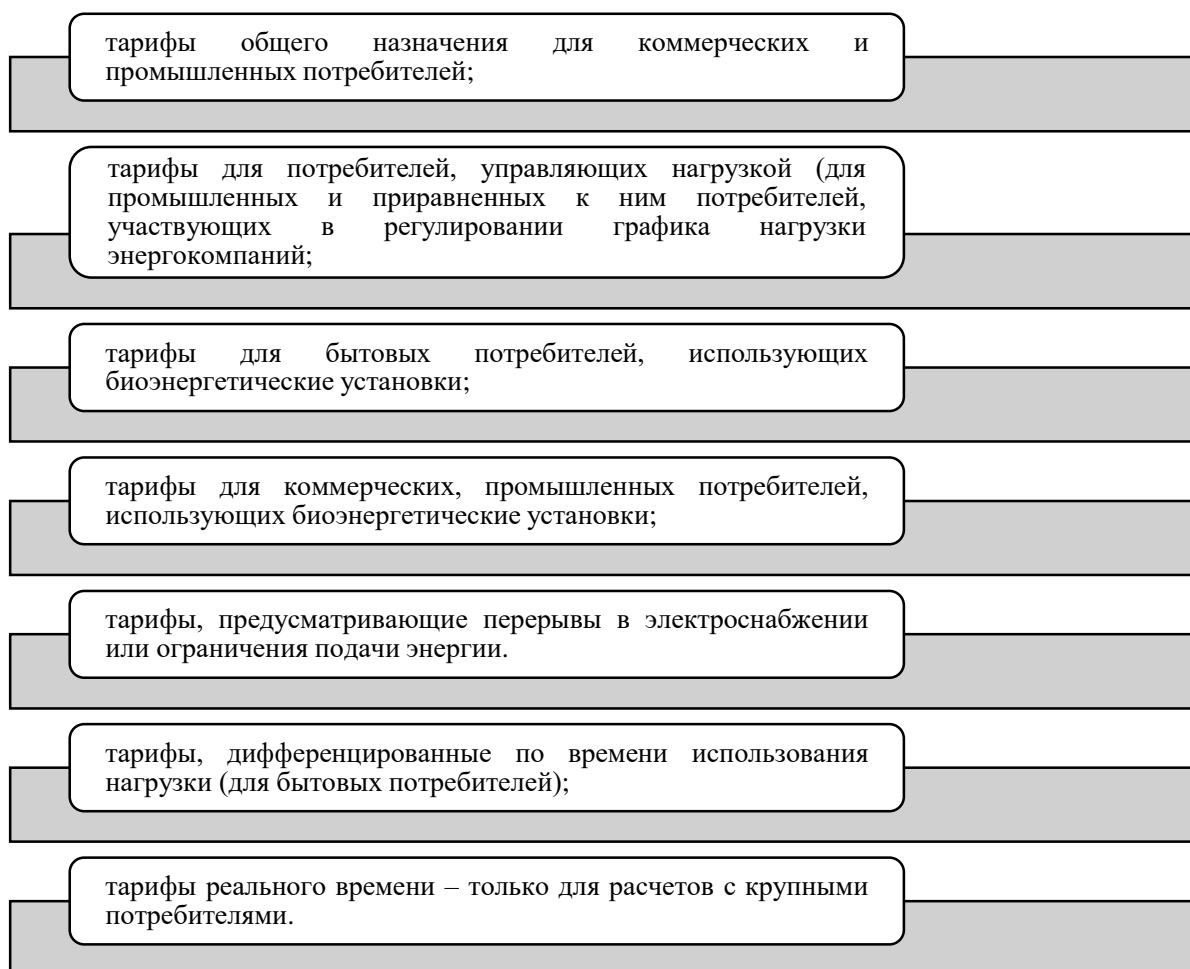


Рисунок 2 – Тарифная политика Hydro Quebec

В основе построения тарифов на электроэнергию заложены предельные затраты, а при оценке уровня доходности энергосистемы используются средние затраты.

Интересно изучить опыт Португалии. Потому что, как и в Республике Беларусь, там осуществлялось государственное регулирование тарифов. С 2017 года проводилась энергетическая реформа, согласно которой должна была быть создана «конкуренция на рынке поставщиков электроэнергии». Планируется, что борьба поставщиков за потребителей поспособствует снижению тарифов [3].

Список литературы

1. Закон Республики Беларусь О ценообразовании от 10 мая 1999 г. № 255-3 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by>. – Дата доступа: 25.10.2023.
2. Система тарифов на электроэнергию за рубежом [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://helpiks.org/4-72250.html?ysclid=lp8aqvqo8t242884079>. – Дата доступа: 25.10.2023.
3. Тарифы на электроэнергию для населения: зарубежный опыт (Португалия) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: rep.bntu.by/bitstream/handle/data/32676/Tarify_na_ehlektrouhnergiyu_dlya_naseleniya_zarubezhnyj_opyt_Portugaliya.pdf?sequence=1&isAllowed=y. – Дата доступа: 25.10.2023.