

Особенности принципов ценообразования. Рента Рикардо и Хотеллинга.

Определение.

- Правило Хотеллинга предлагает решение дилеммы Хотеллинга. Оно дает ответ на вопрос, какой должна быть оптимальная добыча конечного в своих запасах ресурса.
- Правило гласит: **оптимальность добычи ресурса достигается, если нетто цена единицы остающегося ресурса (продажная цена за вычетом затрат на добычу), растет темпами, равными текущей процентной ставки.**

Теория Ренты Рикардо

- Рента всегда платится за пользование землёй, поскольку её количество не беспредельно, качество — неодинаково, а с ростом численности населения обработке начинают подвергаться новые участки земли, худшие по своему качеству и расположению, затратами труда на которых определяется стоимость сельскохозяйственных продуктов.
- Рентообразующие факторы — плодородность земли (неодинаковый природный потенциал) и разная удалённость участков от рынков, где полученная с них товарная продукция может быть реализована.
- Источником ренты является не особая щедрость природы, а прилагаемый труд.

- **Принципы ценообразования** – это постоянно действующие основные положения, характерные для всей системы цен и лежащие в ее основе.
- Важнейшими принципами ценообразования являются:
- Научность обоснования цен.
- Целевая направленность цен.
- Непрерывность процесса ценообразования.
- Единство процесса ценообразования и контроля за соблюдением цен.

При установлении цен на энергетическую продукцию необходимо

учесть индивидуальности энергетического производства:

•

1) себестоимость продукции изменяется под влиянием конфигурации структуры генерирующих мощностей и используемых энергоресурсов.

Это вызывает необходимость установления дифференцированных цен по районам и регионам для обеспечения обычных уровней рентабельности;

2) себестоимость единицы энергетической продукции зависит от момента времени ее производства. Это соединено с тем, что в зависимости от режима употребления в энергосистеме нужна разная установленная мощность оборудования, а следовательно, и разные эксплуатационные расходы.

•

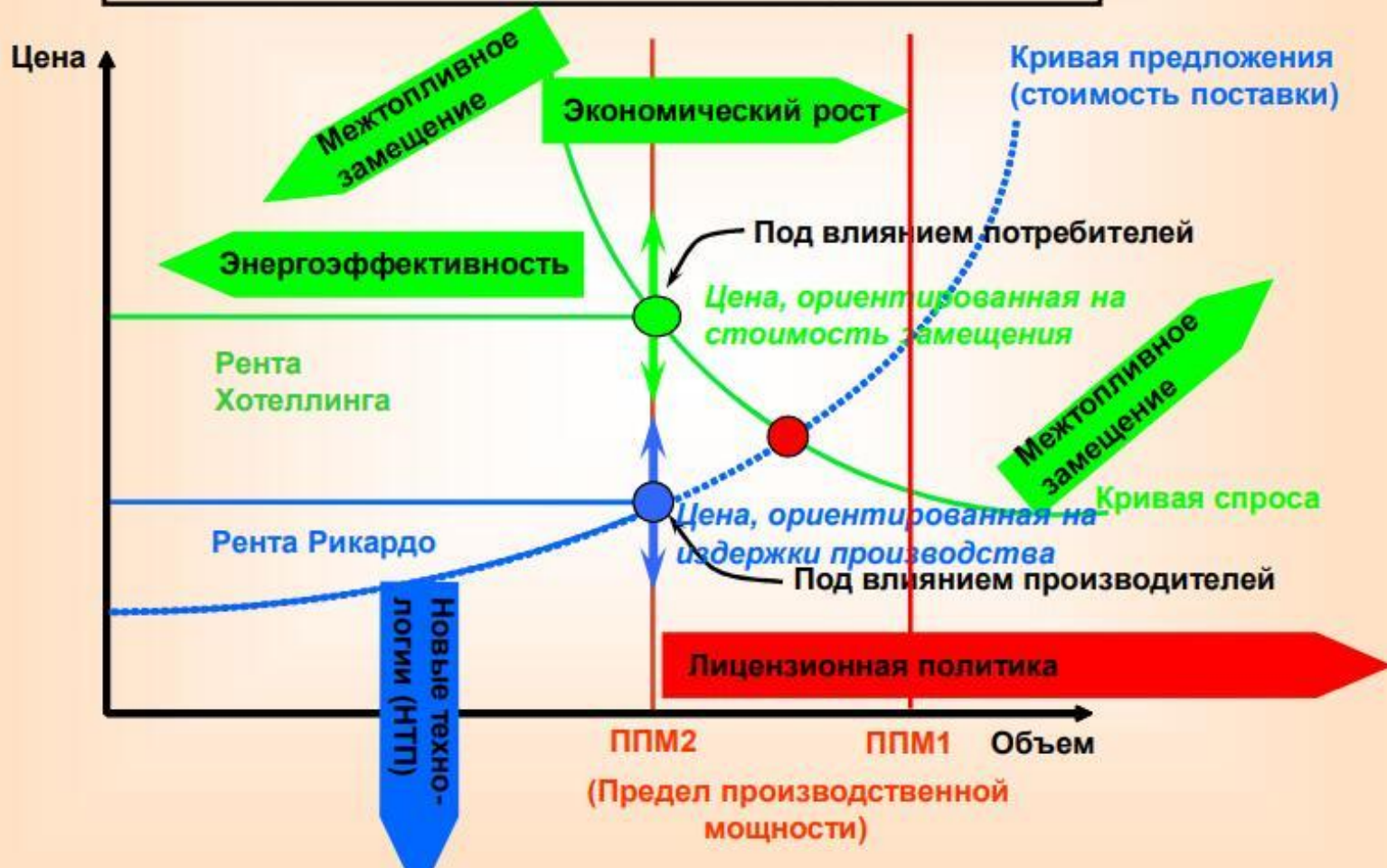
- Хотя в энергетической отрасли и употребляются разные подходы к ценообразованию, правительство в той либо другой степени выполняет регулирующую функцию при установлении тарифов на электро- и теплоэнергию.
- Система цен и тарифов на энергопродукцию обязана провоцировать понижение издержек производителей и экономное расходование энергии потребителей.
- Ценообразование обязано быть гибким и учесть специфику производства и употребления электроэнергии в интересах общества, стимулируя понижение издержек и сдерживая рост тарифов.

Рента Рикардо , рента Хотеллинга

- Отклоняется от стандартной экономической теории и утверждение что равновесия цена находится на пересечении кривых спроса и предложения, соответствует только той ситуации, когда баланс спроса и предложения находится левее на уровне меньшем, чем объем производственных мощностей по добыче.
- Если объем производственных мощностей оказывается меньше спроса, то начинают работать другие закономерности, начинают появляться два вида ренты.

Ценообразование на невозобновляемые энергетические ресурсы: рента Рикардо и рента Хотеллинга

Рента Рикардо + рента Хотеллинга = ресурсная рента



Три ключевых механизма формирования цены на газ

- **Метод «кост плюс» (нэт-форвард):**

Рента **Рикардо** (долгосрочная разница между издержками и предельными издержками) => используется на рынке *физического товара (газа)*

- **Метод «нэт-бэк»:** цена основывается на стоимости замещения:

Рента **Рикардо**

+ рента **Хотеллинга** (долгосрочная разница между предельными издержками и стоимостью замещения конкурирующими видами топлива) => используется на рынке *физического товара (газа)*

- **Биржевая цена (фьючерсы / опционы):**

Рента **Рикардо**

+ рента **Хотеллинга**

+/- **Непредвиденная** прибыль / убытки (для покрытия краткосрочных дисбалансов спроса/предложения; разница между равновесной ценой спроса/предложения на газовые контракты и стоимостью замещения газа) => используется на рынке *бумажного товара (газовых контрактов)*