

Процессуальные
особенности разрешения
споров в сфере
электроэнергетики

Предметом споров

- возникающих в сфере электроэнергетики, является содержание договора энергоснабжения.

Сторонами споров

- являются субъекты электроэнергетики, структуры оптового и розничного рынков. Споры с участием Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору достаточно многообразны, что обусловлено широкими полномочиями данного государственного органа.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 г. № 401 (ред. от 11.10.2012 г.) «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

- Ростехнадзор является уполномоченным органом в области промышленной безопасности, органом государственного энергетического надзора, органом государственного строительного надзора.

Предметы споров

- Ряд споров, рассматриваемых арбитражными судами, связан с проведением Ростехнадзором проверок в ходе строительства энергетических объектов.
- Предметом рассмотрения арбитражных судов являются также споры в связи с эксплуатацией энергоустановок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки.
- Предметом рассмотрения арбитражных судов являются также споры, связанные с необходимостью иметь лицензию на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов в соответствии с требованиями ФЗ № 116.

Формы защиты прав при возникновении споров в электроэнергетике

судебная форма (суды общей юрисдикции, арбитражные суды, третейские суды);

административная форма (уполномоченные государственные органы).

нотариальная форма

К уполномоченным государственным органам относятся

- Министерство энергетики
- Федеральная служба по тарифам
(ФСТ)

Самозащита

- 1) разрешение споров в добровольном досудебном порядке (переговоры, медиация);
- 2) разрешение споров в обязательном досудебном порядке (разрешение споров субъектами коммерческой инфраструктуры оптового рынка электрической энергии и мощности)

Преимущества разбирательства споров третейским судом

- 1. процедура осуществляется в сроки более короткие, не превышающий 20 - 30 дней, и решение по ним принимается в одной инстанции, нет институтов пересмотра решений в порядке апелляции, кассации, надзора.
- 2. в третейском суде размер третейского сбора меньше, чем госпошлина в арбитражном суде, что имеет существенное значение для сторон.
- 3. смысл третейского судопроизводства в том, что участники сами избирают судей, что позволяет разрешать споры с максимальным учётом интересов всех сторон.
- 4. есть возможность сравнительно простого исполнения решения суда на территории другого государства, что особенно важно для участников внешнеэкономических связей.
- 5. конфиденциальность третейского разбирательства, т.е. рассмотрение дел в третейском суде является закрытым, а предоставление информации о деле третьим лицам, в том числе компетентному суду, возможно только с согласия обеих сторон.
- 6. цель деятельности третейского суда - организация эффективной защиты нарушенных прав и законных интересов хозяйствующих субъектов наряду с сохранением партнёрских отношений между сторонами.

Критерии системы разрешения споров, которая нужна электроэнергетике:

- ◆ компетентность в сложной специфике законодательства;
- ◆ независимость;
- ◆ конфиденциальность;
- ◆ оперативность;
- ◆ невысокая стоимость;
- ◆ реальная исполняемость решений.