



Федеральная
Антимонопольная
Служба

Антимонопольный контроль в сфере электроэнергетики



Основные законодательные акты в сфере электроэнергетики

Федеральный закон от
26.03.2003 № 35-ФЗ
«Об
электроэнергетике»

Правила ,
утвержденные
постановлением
Правительства
Российской Федерации
от 27.12.2004 № 861)

Правила
функционирования
розничных рынков
электрической
энергии,
(постановление
Правительства
Российской Федерации
от 04.05.2012 № 442)



Рынки в сфере электроэнергетики

Производство
электрической
энергии

Передача
электрической
энергии

Технологическое
присоединение к
электрическим
сетям

Поставка
электрической
энергии

Административная ответственность за нарушение Правил технологического присоединения



Федеральная
Антимонопольная
Служба

Юридическое
лицо

Должностное
лицо

Административный
штраф от 100 000
до 500 000 рублей

Административный
штраф от 10 000 до
40 000 рублей

повторное нарушение

Юридическое
лицо

Должностное
лицо

Административный
штраф от 600 000 до
1 000 000 рублей

Административный
штраф от 40 000 до
50 000 рублей

Дисквалификация
на срок до трех лет

Существенные условия договора об осуществлении технологического присоединения



Федеральная
Антимонопольная
Служба

Срок выполнения мероприятий по осуществлению технологического присоединения

для заявителей, указанных в пунктах 12.1, 14 и 34 Правил ТП – **6 месяцев**, в случае технологическое присоединения к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности

для заявителей, максимальная мощность ЭПУ которых составляет менее 670 кВт – **1 год** (если **более короткие** сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон)

для заявителей, максимальная мощность ЭПУ которых составляет не менее 670 кВт – **2 года** (если иные сроки (**но не более 4 лет**) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон)

Существенные условия договора об осуществлении технологического присоединения



Федеральная
Антимонопольная
Служба

Распределение обязанностей по выполнению мероприятий по осуществлению технологического присоединения к электрическим сетям

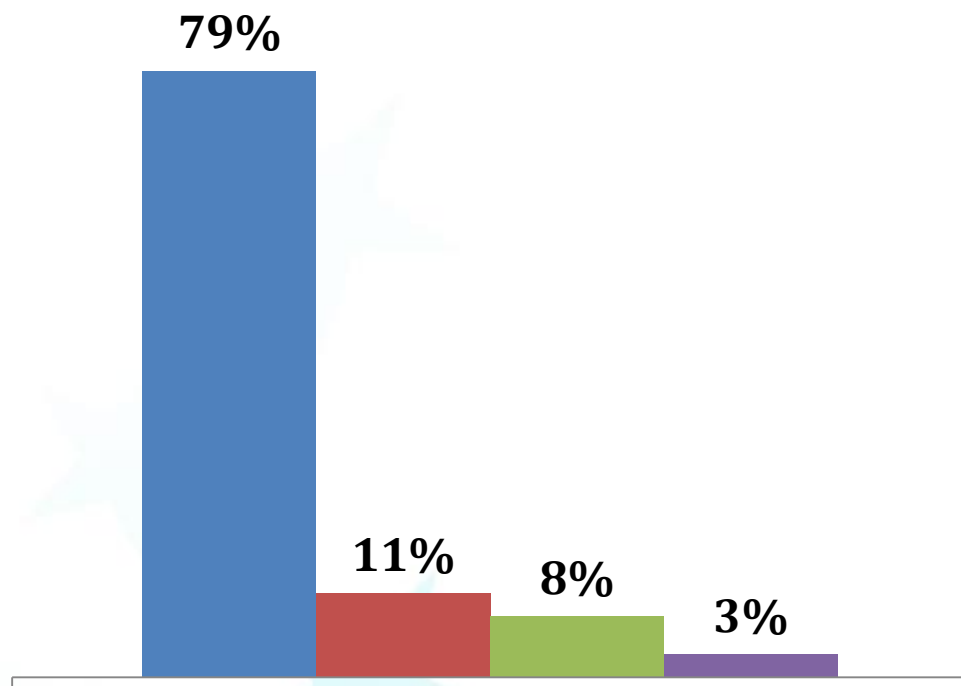
мероприятия по технологическому присоединению **в пределах** границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются **заявителем**

мероприятия по технологическому присоединению **до границы** участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются **сетевой организацией**



Федеральная
Антимонопольная
Служба

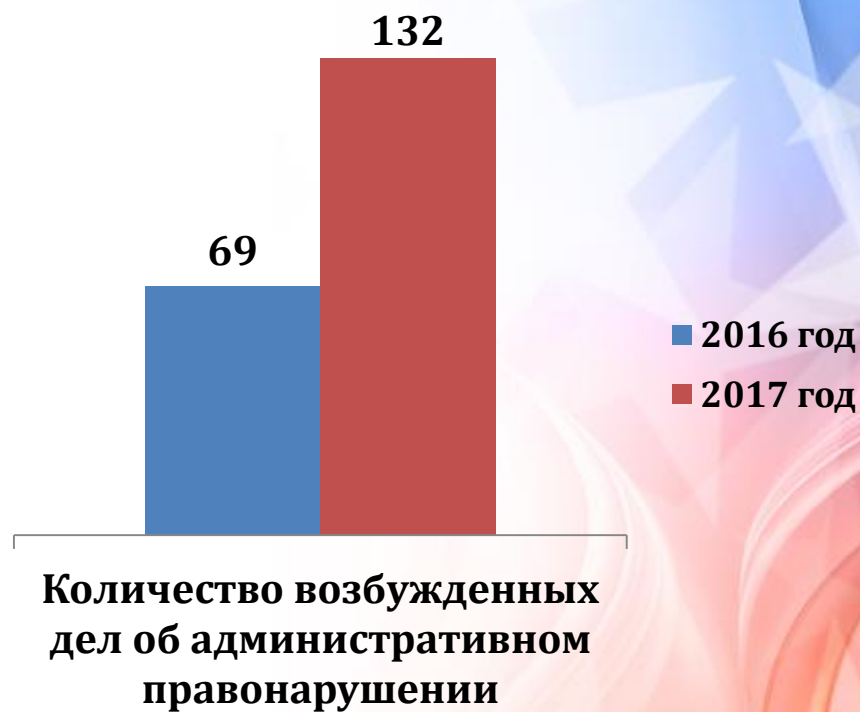
Типовые нарушения Правил технологического присоединения



- **Нарушение сроков выполнения мероприятий**
- **Включение обязательств не предусмотренных Правилами**
- **Необоснованный отказ от заключения договора**
- **Нарушение срока направления проекта договора**



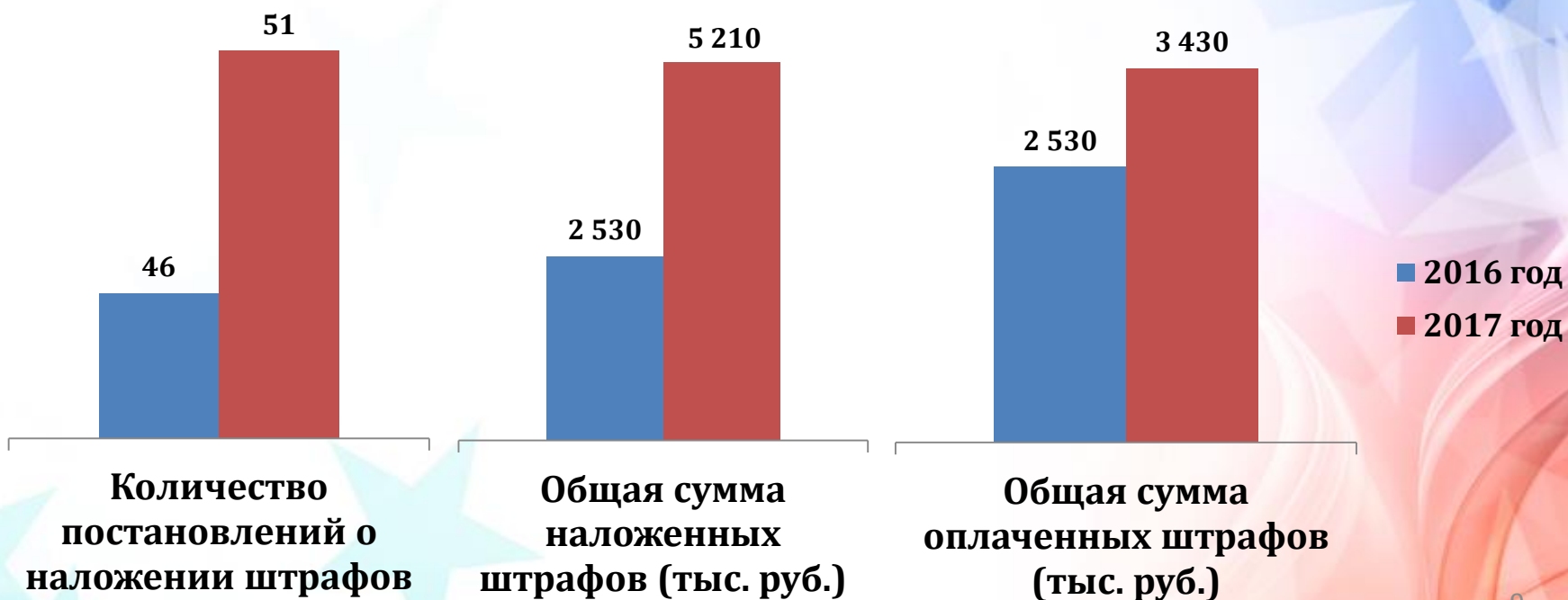
Статистические данные о рассмотрении заявлений о нарушении Правил технологического присоединения





Федеральная
Антимонопольная
Служба

Статистические данные о применении мер административной ответственности



В рамках реализации специализации в 2017 году проведены следующие мероприятия:



**Федеральная
Антимонопольная
Служба**



Проведен анализ основных проблем, возникающих у сетевых организаций Московской области при реализации положений Правил технологического присоединения



Привлечение электросетевых компаний к административной ответственности, за повторное нарушение Правил технологического присоединения



Создана Межведомственная рабочая группа в сфере тарифного регулирования



Разработана Рабочая программа дисциплины «Особенности антимонопольного контроля в электроэнергетике» для студентов МГИМО МИД России



Федеральная
Антимонопольная
Служба

Спасибо за внимание!



fasovka



www.fas.gov.ru



www.mo.fas.gov.ru



FAS-book



fas_rf (eng)



fas_mosobl



fas_rus



rus_fas