

Тарифное регулирование

В связи с упразднением Федеральной службы по тарифам (Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2015 г. № 373) с 21 июля 2015 г., вся новая информация о государственном регулировании цен и тарифов будет размещаться на официальном сайте Федеральной антимонопольной службы.

Одновременно с этим обращаем Ваше внимание на то, что официальный сайт ФСТ России будет функционировать в штатном режиме, обеспечивая полный доступ ко всему спектру информации (в том числе архивной) размещённой на нём до 21 июля 2015 г.

Тарифное регулирование по отраслям:

[Коммунальные услуги](#)

[Электроэнергетика](#)

[Газ](#)

[Нефть](#)

[Железнодорожный транспорт](#)

[Аэропорты и транспортные терминалы](#)

[Услуги связи](#)

[Технический осмотр транспортных средств](#)

[Перемещение и хранение задержанных транспортных средств](#)

[Лекарственные средства](#)

[Медицинские изделия](#)

Поиск документов по теме:

[Новости \(166\)](#) [ФАС в СМИ \(86\)](#) [Решения \(964\)](#) [Нормативно-правовые акты \(58\)](#) [Разъяснения \(25\)](#)
[Аналитические материалы \(70\)](#) [Видео \(42\)](#) [Фотогалереи \(3\)](#) [Видеотрансляции \(1\)](#)

Всего результатов: 10

09.03.2016

[Новая тарифная политика](#) [скачать](#)

Руководитель ФАС России Игорь Артемьев о новой тарифной политике

[скачать](#)

09.03.2016

[Доклад заместителя руководителя ФАС России С.А. Пузыревского](#) [скачать](#)

Доклад заместителя руководителя ФАС России С.А. Пузыревского на встрече с органами регулирования в сфере тарифообразования

[скачать](#)

09.03.2016

[Задачи ФАС России как макрорегулятора](#)[скачать](#)

Презентация руководителя ФАС России Игоря Артемьева (1.03.2016 г.)

[скачать](#)

04.03.2016

[Об основных направлениях тарифной политики ФАС России](#)[скачать](#)

Презентация заместителя руководителя ФАС России Анатолия Голомолзина

[скачать](#)

04.03.2016

[Особенности тарифного регулирования в электроэнергетике и ЖКХ](#)[скачать](#)

Презентация заместителя руководителя ФАС России Виталия Королёва

[скачать](#)