

## Информация о налогах - в режиме «online»

09.06.2015



**Налоговые ставки, льготы, особенности применения налогообложения размещены на сайте [depr.mos.ru](http://depr.mos.ru)**

Департамент экономической политики и развития Москвы на своём сайте [depr.mos.ru](http://depr.mos.ru) запустил новый раздел [«Налоговая политика»](#), где опубликована актуальная информация.

Для удобства она разделена по рубрикам «Я - организация», «Я - индивидуальный предприниматель» и «Я - физическое лицо». Выбирая подходящий для себя раздел, пользователь может узнать подробную информацию по конкретным налогам. В частности, о сроках, порядке уплаты налогов, а также о тех льготах, которые доступны отдельным налогоплательщикам.

Особое внимание уделено информации о торговом сборе, который вводится в Москве с 1 июля 2015 года. Опубликована информация о порядке подачи уведомления в налоговые органы, а в разделе [«Что такое торговый сбор»](#) размещена брошюра с подробным описанием данного вида налога, ставок для объектов торговли в разных районах города, правил применения, объектах налогообложения. Рубрика «часто задаваемые вопросы» состоит из ответов на вопросы, озвученные предпринимателями и представителями бизнес-объединений во время прямых встреч с представителями департаментами.

В рубрике «Нормативно-правовые акты» пользователь может ознакомиться с официальными документами, которые регламентируют применение конкретных налоговых режимов, скачать формы подачи документов в отделения Федеральной налоговой службы. В разделе [«О торговом сборе»](#) организации и ИП, например, могут скачать уведомления о снятии или постановке на учет в качестве плательщиков торгового сбора.

Для физических лиц, наряду с информацией о транспортном налоге, земельном налоге, размещена информация и [калькулятор налога](#) на имущество физических лиц, с помощью которого можно рассчитать примерную сумму налога от кадастровой стоимости.

---

Адрес страницы: <http://vnukovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1925054.html>

---

[Управа района Внуково](#)