



Обобщенный алгоритм расчёта налога на прибыль

Список литературы

1. Налоговый кодекс Российской Федерации. – М.: Дело и сервис, 2010. – 432 с.
2. Учёт расчётов по налогу на прибыль организации: положение по бухгалтерскому учёту (ПБУ 18/02). Приказ Министерства финансов РФ от 19.11.2002 № 114(в ред. от 24.12.2010). – М.: Эксмо, 2011. – 208 с.
3. Майбуров И.А. Налоги и налогообложение: учебник для студентов вузов. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. – 655 с.
4. Нестеров Г.Г. Налоговый учёт: учебник / Г.Г. Нестеров, А.В. Терзиди. – М.: Рид Групп, 2011. – 304 с.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В РФ

Сибиряткина И.В., Пичугина Н.М.
 ФГБОУ ВПО «Воронежская государственная лесотехническая академия», Воронеж,
 e-mail: anyutik777-78@mail.ru

Начало становления российской налоговой системы было положено в 1988 году с принятием части первой Налогового Кодекса РФ. В течение этого времени в стране несколько раз менялись принципы

подхода к взиманию налогов, и процесс поиска оптимальной и наиболее справедливой схемы еще не завершен. В настоящее время в обществе широко обсуждается введение так называемого налога на недвижимость.

В многочисленных обсуждениях данного вопроса одни ведущие экономисты, ученые, практики приходят к выводу о своевременности введения в РФ данного налога. Их мнение сводится к тому, что рыночный налог на недвижимость будет играть роль «налога на роскошь», сделав тем самым налоговую систему нашего общества более справедливой. Однако, бурное обсуждение данного вопроса, сформировало в обществе и другую (противоположенную) позицию – противников введения данного налога. Основными причинами несвоевременности введения данного налога они называют отсутствие необходимой нормативно-правовой, материальной базы и невозможность его администрирования на данном этапе развития налогообложения (существенной является неполнота формирования государственного кадастра недвижимости).

На наш взгляд данное противоречие между сторонниками и противниками введения так называемого «налога на роскошь» можно разрешить в рамках уже существующего налогового законодательства, внося поправки и изменения в основные элементы действующего на территории РФ налога на имущество физических лиц.

В настоящее время плательщиком налога на имущество физических лиц признаются физические лица – собственники имущества: жилых домов, квартир, комнат, дач, гаражей и т.д. Существующие налоговые ставки по налогу на имущество физических лиц представлены в таблице.

Как видно из таблицы объектом налогообложения является инвентаризационная стоимость имущества, которая не отвечает сложившейся рыночной стои-

мости недвижимости в РФ. Устарели и ставки данного налога.

Ставки налога на имущество физических лиц

Суммарная инвентаризационная стоимость объектов налогообложения	Ставка налога
До 300 000 рублей (включительно)	До 0,1 процента (включительно)
Свыше 300 000 рублей до 500 000 рублей (включительно)	Свыше 0,1 до 0,3 процента (включительно)
Свыше 500 000 рублей	Свыше 0,3 до 2,0 процента (включительно)

Налог на имущество относится к категории местных налогов. Законодательно субъекты РФ имеют право не вводить на своей территории данный налог, и в ряде регионов он не действует, следовательно, налогоплательщики, проживающие в регионах, где введен данный налог, уплачивают его со своего имущества, а в ряде регионов налогоплательщики освобождены от его уплаты. По сути дела налогоплательщики оказываются в не равных положениях перед налоговым законодательством. Данную проблему можно разрешить, переведя «налог на имущество физических лиц» в разряд федеральных налогов.

Из выше указанного можно сделать вывод, что ныне существующий налог на имущество физических лиц уже устарел и требует серьезных доработок и изменений. Основные из них, перечисленные выше – объект налогообложения, ставки налога и его «статус» по принадлежности к уровню власти. Изменив данные элементы налога можно, не вводя нового «налога на роскошь», привести существующую систему налогообложения физических лиц в Российской Федерации к более справедливому принципу её построения.

Секция «Экономика природопользования», научный руководитель – Зиновьева И.С., канд. экон. наук, доцент

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ

Андрienko Z.A., Zinov'eva I.S.

ФГБОУ «Воронежская государственная лесотехническая академия», Воронеж, e-mail: zlata.vrn@gmail.com

Вам непременно придется проводить инновации, если перед вами будет стоять проблема выживания.

Фред Смит

Сколько лет мы уже наблюдаем, как инновации обходят стороной лесную отрасль в России. Видимо ждали, когда «рак на горе свистнет»; и это очень даже по-русски. В данной статье будет рассмотрена необходимость лесной отрасли в инновациях, а также некоторые из инновационных продуктов и их особенность.

Чтобы понять значимость данного вопроса, достаточно лишь вспомнить прошлое лето, которое оказалось губительным для наших лесов. В стране возникло более 30 тысяч лесных пожаров, охватившие 2,3 млн. га лесов [1]. Это лето «оголило» всю ущербность лесопромышленного комплекса, ее отсталость от других отраслей, а так же дефицит техники, которая могла бы снизить последствия от такой катастрофы.

Как считают эксперты, в скором будущем многие природные ресурсы будут близки к исчерпа-

нию; глядя на это, можно сказать о том, что нынешняя значимость лесных ресурсов будет только возрастать. Россия является крупнейшим обладателем лесных ресурсов, но к великому сожалению не использует весь свой потенциал, или не может его использовать ввиду своей недостаточной развитости в лесной отрасли.

Лесная отрасль нуждается в новых технологиях в вопросах пожаротушения, создания новых комплексов по выращиванию посадочного материала.

Осенью 2011 года было предложено использовать жидкое стекло для тушения пожаров, которое широко используется в промышленности, оно входит в состав канцелярского клея, бетона, и даже добавляется в стиральный порошок. Идея была предложена томским ученым Василием Агафоновичем Лотовым.

При контакте с огнем вода, входящая в состав жидкого стекла испаряется, в результате чего появляется тонкая пленка, которая перекрывает доступ кислорода к очагу пожара. Жидкое стекло всплывает и тление предотвратится. Одной из положительных особенностей является то, что оно может использоваться вторично, достаточно развести горячей водой.

С точки зрения экологии стекло безопасно. При больших площадях пожара время, используемое на тушение, значительно сократится. Жидким стеклом можно ликвидировать пожары повышенного уровня сложности, при этом состав не навредит природе [4].