



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Набережночелнинский институт (филиал)
федерального государственного автономного
образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»**

**Информационно-образовательный центр подготовки
специалиста машиностроительного профиля**

**Информационные технологии. Автоматизация.
Актуализация и решение проблем подготовки
высококвалифицированных кадров
(ИТАП-2016)**

Сборник материалов
международной научно-практической конференции
(дистанционная форма)

16 мая 2016 года

Набережные Челны
2016

«Информационные технологии. Автоматизация. Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров (ИТАП-2016)»: международная научно-практическая конференция. (2016; Набережные Челны). **Международная научно-практическая конференция «Информационные технологии. Автоматизация. Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров (ИТАП-2016)», 2016 г.: сборник трудов / ред.кол. Симонова Л.А. [и др.]; под.ред. Симоновой Л.А., Савицкого С.К. – Набережные Челны: Изд-во Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», 2016. – 178 с.**

Сборник содержит материалы международной научно-практической конференции «Информационные технологии. Автоматизация. Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров» по различным направлениям.

В данный сборник включены материалы, посвященные проблемам подготовки высококвалифицированных кадров.

Для преподавателей, работников высших, средних профессиональных учебных заведений, аспирантов и студентов.

Ответственный редактор

Симонова Л.А. - доктор технических наук, профессор

Редакционная коллегия:

Хисамутдинов Р.М. - директор ТЦ- Главный технолог ПАО «КАМАЗ»;

Исавнин А.Г. д. ф.-м. н, профессор, Набережночелнинский институт ФГАОУ ВО КФУ

Dr.NicolasRomanov - Академия спорта (Майами, США);

Шуралев С.Г. - к.п.н, доцент, профессор Казанского высшего военного командного училища (военного института) Министерства обороны РФ (Казань);

Комелина В.А. - д.п.н., профессор МарГУ (Йошкар-Ола)

РАСЧЕТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА МЕТОДА ИСКЛЮЧЕНИЯ ДВОЙНОГО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ ДИВИДЕНДОВ ОТ КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

*Алиева Евгения Владимировна, Насыров Искандар Наилович
Набережночелнинский институт (филиал) Казанского федерального
университета, Набережные Челны, Россия*

Аннотация: Целью исследования является обоснование выбора оптимального для нашей страны метода исключения двойного налогообложения дивидендов от коммерческой деятельности. Используется прямой расчет общей суммы налога при различных вариантах. Для повышения привлекательности России в конкурентной борьбе налоговых юрисдикций предлагается сделать инвестиционные условия аналогичными китайским.

Ключевые слова: двойное налогообложение, дивиденды, коммерческая деятельность.

THE CALCULATED JUSTIFICATION OF THE CHOICE OF A METHOD ELIMINATING DIVIDENDS DOUBLE TAXATION FROM COMMERCIAL ACTIVITIES

Abstract: The aim of the study is the rationale for the selection of the optimal for our country method of avoidance of dividends double taxation from commercial activities. Direct calculation of tax total amount under the different options is used. In order to increase the attractiveness of Russia in competing of tax jurisdictions it is encouraged to make investment conditions similar to the Chinese.

Keywords: double taxation, dividends, commercial activities.

В России доходы в виде дивидендов, полученные собственниками коммерческих предприятий, подлежат налогообложению сначала в составе прибыли до распределения, потом еще раз уже после распределения прибыли. При этом такое двойное налогообложение заметно ухудшает положение

налогоплательщиков.

Для решения проблемы двойного налогообложения дивидендов в международной практике существует два кардинально различающихся пути: путь США – отмена налога на дивиденды и путь Китая – отмена налога на прибыль. Целью данной работы является обоснование выбора оптимального для нашей страны метода исключения двойного налогообложения дивидендов от коммерческой деятельности. Для достижения поставленной цели используется прямой расчет общей суммы налога при различных вариантах.

Особенностью китайских предприятий является то, что они должны создаваться за счет собственного капитала. В Китае существуют правила «тонкой капитализации», согласно которым для обычных организаций коэффициент, определяемый как отношение заемного капитала к собственному, не должен быть более двух, а для финансовых компаний – не более пяти.

То есть китайские предприятия заинтересованы в инвесторах, а не в кредиторах. И чтобы привлечь инвесторов необходимо создать для них благоприятные условия инвестирования, в т.ч. по налогообложению.

В настоящее время в Китае завершена процедура перехода с налога на прибыль на налог на добавленную стоимость, в результате чего заметно облегчена нагрузка на бизнес.

Кроме того, 9 апреля 2016 года вступило в силу новое соглашение России с Китаем об избежании двойного налогообложения и о предотвращении уклонения от налогообложения в отношении налогов на доходы. Соглашение будет применяться в отношении доходов, полученных за налоговые годы, начинающиеся с 1 января 2017 года.

В ст. 10 вышеуказанного соглашения определено, что взимаемый налог на дивиденды не должен превышать:

а) 5% общей суммы дивидендов, если лицом, имеющим фактическое право на них, является компания (не являющаяся товариществом), которая прямо владеет не менее чем 25% капитала компании, выплачивающей дивиденды, и эта доля участия в капитале составляет не менее чем 80000 евро

или эквивалентную сумму в любой другой валюте;

b) 10% общей суммы дивидендов во всех остальных случаях.

В соответствии с этим соглашением дивиденды российского собственника будут облагаться налогом по законодательству РФ по ставке 13%, а китайского – 5% или 10%.

Рассчитаем на конкретном примере потери инвесторов от налогообложения дивидендов с учетом последних изменений в законодательстве. Допустим, собственник инвестирует 100000 евро. Доля владения – 25% капитала. Доходы в виде дивидендов – 5000 евро.

Если российский собственник инвестирует в китайское предприятие, то налог на дивиденды составит:

$$5000 * 13 / 100 = 650 \text{ евро.}$$

Если российский собственник инвестирует в российское предприятие, то для получения дивидендов в размере 5000 евро прибыль должна быть равна 6250 евро, т.к. удержание за счет налога на прибыль организаций составляет 20%:

$$6250 * 20 / 100 = 1250 \text{ евро.}$$

Тогда суммарные потери российского собственника от налогообложения дивидендов в России составят:

$$1250 \text{ евро} + 650 \text{ евро} = 1900 \text{ евро.}$$

Если китайский собственник инвестирует в российское предприятие, то налог на дивиденды составит:

$$5000 * 5 / 100 = 250 \text{ евро.}$$

А его суммарные потери на налоги с учетом налога на прибыль организаций будут равны:

$$1250 + 250 = 1500 \text{ евро.}$$

Китайские инвесторы в Китае вообще будут освобождены от налога на прибыль в связи с его отменой. Их суммарные налоговые потери будут равны налогу на дивиденды в размере всего 250 евро.

Следовательно, для китайцев выгоднее инвестировать у себя в стране.

Российским собственникам также выгоднее быть инвесторами в Китае, чем в России, т.к. хотя для них ставка налога на дивиденды выше, чем для китайских инвесторов, но отмена налога на прибыль в Китае дает возможность в целом существенно сэкономить.

В США налог на прибыль корпораций достигает 39,2%. Поэтому для получения дивидендов в 5000 евро надо заработать прибыль в 8223,68 евро и заплатить налог на прибыль:

$$8223,68 * 39,2 / 100 = 3223,68 \text{ евро.}$$

Ввиду того, что налог на дивиденды отсутствует, то эта сумма и составляет налоговые потери американских или иностранных инвесторов в США.

Таким образом, для повышения привлекательности России в конкурентной борьбе налоговых юрисдикций предлагается сделать инвестиционные условия такими же, как в Китае. Для чего надо отменить налог на прибыль организаций и установить ставку налога на дивиденды 5% или 10%, соответственно.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА
ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ПРИ НАРУЖНОМ ТОЧЕНИИ НА ОСНОВЕ
ДВУХПОЛЮСНОЙ СХЕМЫ РАЗАНИЯ

Балабанов И.П., Хабетдинов Р.Д., Минанхузина Г.И.

*Набережночелнинский институт (филиал) ФГАО УВО «Казанский
федеральный университет»*

*Набережночелнинский филиал Казанского национального
исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева-КАИ*

В условиях текущего мирового кризиса, машиностроительная отрасль, остро нуждается в поиске новых резервов повышения эффективного использования ресурсов. Именно для повышения эффективности функционирования предприятия создаются и совершенствуются стандарты