

Секция «Финансы и кредит»

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ ДОХОДОВ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

В.В. Байзарова, Н.В. Боярова
Научный руководитель В.П. Жукова

НДФЛ является одним из основных налогов, образующих бюджет страны. Поступления от подоходного налога занимают наибольший удельный вес в структуре доходов бюджетов разных уровней. В настоящее время назрела необходимость совершенствования системы НДФЛ.

В России действует плоская шкала налогообложения, единая ставка утверждена в размере 13%, но в большинстве развитых странах применяется прогрессивная шкала налогообложения.

Эта система построена на принципе увеличения налоговых ставок в зависимости от роста уровня облагаемого дохода налогоплательщика. Ведение налогообложение по прогрессивной шкале даст возможность снизить налоговое бремя для социально незащищенных слоев населения.

В одном из законопроектов, поступивших в Госдуму в 2019 году, предлагается ввести необлагаемый минимум в размере 9000 рублей в месяц. Для граждан, имеющих доход менее 24 млн рублей в год, предлагается оставить ставку на уровне 13%, а в случае превышения этой суммы - повысить ставку до 18%.

Сопоставим эффективность поступлений НДФЛ по плоской и прогрессивной шкалам. Для расчёта возьмем данные Росстата на январь 2019 года. Общая численность населения страны составляет 144,5 млн человек: безработных 3,7 млн человек, более 18 миллионов живут за чертой бедности.

Если часть населения, получающую менее МРОТ, не облагать НДФЛ, то госбюджет недополучит $(18000000 \times 9000) \times 13\% = 21060000000$ рублей.

Средний класс в России, имеющий доход 32635 рублей в месяц, составляет 122,8 млн человек. В госбюджет от него поступит налог в размере 520942714500 рублей.

Около 10 тысяч россиян, для которых планируют ввести ставку 18%, имеют доход более 2 млн рублей в месяц. Поступления налога в бюджет от этих граждан составит $(10000 \times 2000000) \times 18\% = 3600000000$ в месяц, что в 7 раз меньше недополученных налогов за счет необлагаемого минимума.

Расчеты целесообразности введения предлагаемой системы налогообложения показывают следующее: при прямой шкале налогообложения доход составит: 544602714500 рублей, при прогрессивной шкале - 545602714500 рублей, т.е. при применении прогрессивной шкалы поступления в бюджет увеличатся незначительно. При этом заметно осложнится возможность сбора налога в связи с тем, что население будет скрывать истинную величину дохода.

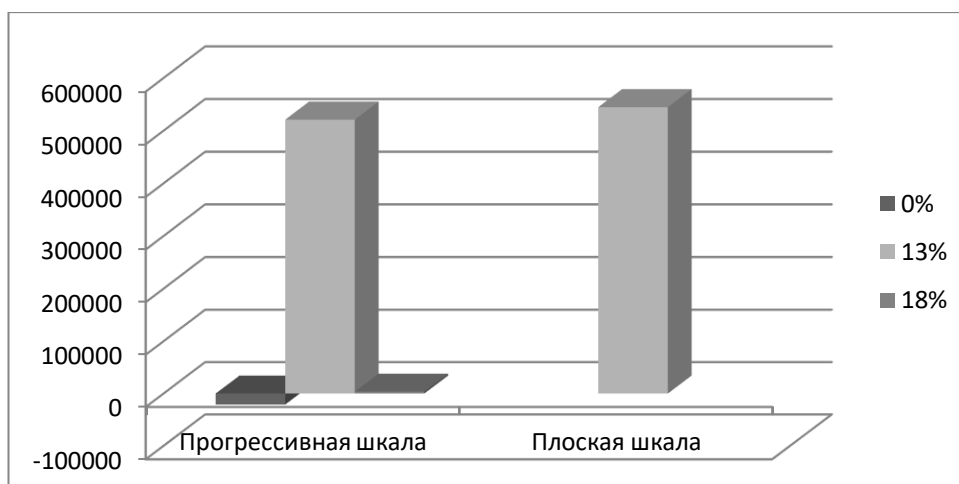


Рисунок 1. Сравнительный график поступления денежных средств по НДФЛ.

В связи с вышеизложенным, возникает необходимость оптимизации величины ставок НДФЛ, исходя из опыта зарубежных стран (Великобритании, Китая, Франции).

Таблица 1. Процентные ставки зарубежных стран

Великобритания	Китай	Франция
0%	5%	0%
20%	20%	14%
40%	30%	30%

Великобритания:

$$(1) (18000000 \times 9000) \times 0\% = 0$$

$$(2) (122790000 \times 32635) \times 20\% = 801450330000 \text{ руб.}$$

$$(3) (10000 \times 2000000) \times 40\% = 8000000000 \text{ руб.}$$

Общие поступления составят: 809450330000 руб.

Китай:

$$(4) (18000000 \times 9000) \times 5\% = 8100000000 \text{ руб.}$$

$$(5) (122790000 \times 32635) \times 20\% = 801450330000 \text{ руб.}$$

$$(6) (10000 \times 2000000) \times 30\% = 6000000000 \text{ руб.}$$

Общие поступления составят: 815550330000 руб.

Франция:

$$(7) (18000000 \times 9000) \times 0\% = 0$$

$$(8) (122790000 \times 32635) \times 14\% = 561015231000 \text{ руб.}$$

$$(9) (10000 \times 2000000) \times 30\% = 6000000000 \text{ руб.}$$

Общие поступления составят: 567015231000 руб.

Из расчетов видно, что наиболее приемлемыми являются ставки, применяемые в Китае.

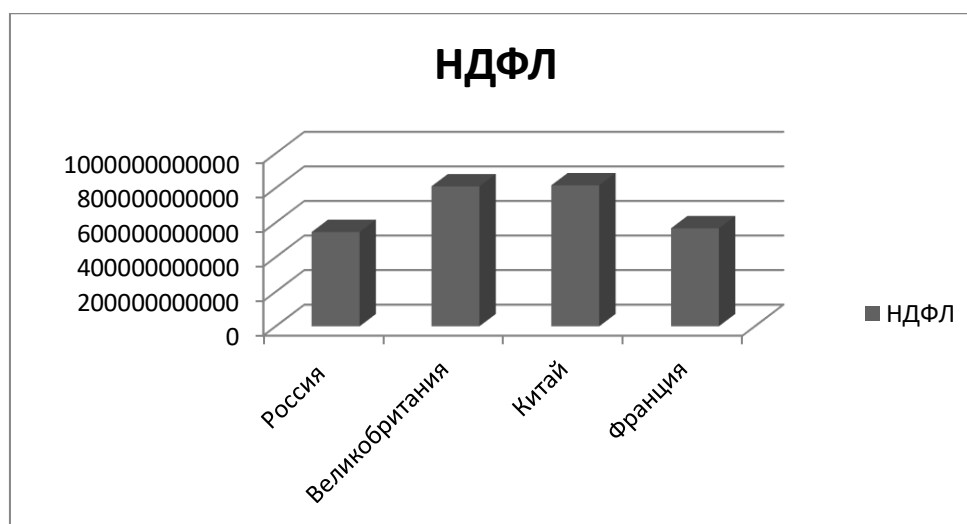


Рисунок 2. Величина поступления НДФЛ по ставкам зарубежных стран

Внедрение следующих предложений позволит усовершенствовать систему налогообложения доходов физических лиц:

1. Введение прогрессивной шкалы налога, применяемой пример Китая.
2. Введение необлагаемого минимума, который ежегодно будет корректироваться на 10%. Данное предложение будет работать только при правильно выбранных ставках.
3. Уровень изъятия должен соответствовать оптимальному значению.
4. Увеличение налоговых вычетов.
5. Применение всевозможных льгот.
6. Ужесточение контроля при сборе налога на доходы.
7. Совершенствование системы ответственности за правонарушения.

Действующая в настоящее время система взимания налога - далеко не идеальная, и требуется тщательно продуманная комплексная программа по изменению НДФЛ в РФ.

Данные меры по совершенствованию НДФЛ позволят повысить уровень поступлений налога в бюджеты разных уровней и упростят механизм исчисления и уплаты НДФЛ.

Список использованных источников:

1. Гейц, И. В. Вычеты, уменьшающие НДФЛ / И.В. Гейц. - М.: Дело и сервис, 2012. - 128 с.

2. Налоги и налогообложение : учебник для СПО / под ред. Л. Я. Маршавиной, Л. А. Чайковской. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 503 с. — Серия: Профессиональное образование.
3. Налоговый кодекс Российской Федерации.
4. НДФЛ. Просто о сложном / Под редакцией Г.Ю. Касьяновой. - М.: АБАК, 2010. - 256 с.
5. Пансков, В. Г. Налоги и налогообложение : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. Г. Пансков. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 382 с. — Серия : Бакалавр. Прикладной курс.

АНАЛИЗ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КРАТКОСРОЧНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ НА ПРИМЕРЕ ГМК «НОРНИКЕЛЬ»

В.С. Вельмин

Научный руководитель Е.Б. Егорова

Актуальность данной темы обусловлена отсутствием общепринятой методики прогнозирования краткосрочных обязательств в Российской Федерации. Объектом исследования является горно-металлургическая компания «Норникель». Для прогнозирования краткосрочных обязательств используются экстраполяционный и балансовый методы, метод экономической индукции, метод прогнозирования средними коэффициентами роста, статистический метод прогнозирования на основании коэффициентов эластичности.

Обязательство – это существующая на отчётную дату задолженность организации, которая является следствием свершившихся фактов ее хозяйственной деятельности и расчеты по которой должны привести к оттоку активов. В бухгалтерском балансе обязательства распределяются на долгосрочные и краткосрочные, что позволяет делать анализ структуры и