

DOI: 10.18572/1813-1220-2020-12-42-46

Потери добываемого углеводородного сырья в целях применения нулевой налоговой ставки по налогу на добычу полезных ископаемых: правовой аспект

**Корнева Екатерина Вячеславовна,
аспирант отдела финансового, налогового и бюджетного законодательства
Института законодательства и сравнительного
правоведения при Правительстве Российской Федерации
katerinakorneva1805@mail.ru**

В статье автор анализирует проблемы понятийной базы главы 26 Налогового кодекса РФ, влияющие на применение нулевой ставки налога в части нормативных потерь углеводородного сырья. На основании анализа действующего на настоящий момент регулирования, а также понятий «потери полезного ископаемого», «нормативные потери», «фактические потери», «технологические потери» автором предложено внести определенные изменения в Налоговый кодекс РФ, позволяющие более ясно и доступно определить понятия, в целях снижения трудностей в правоприменении, а также повышения эффективности использования нулевой налоговой ставки налогоплательщиками.

Ключевые слова: нулевая ставка налога, фактические потери полезного ископаемого, нормативные потери полезного ископаемого, технологические потери полезного ископаемого, углеводородное сырье, налоговая льгота.

Losses of Extracted Crude Hydrocarbons for the Purposes of Application of the Zero Mineral Resources Extraction Tax Rate: A Legal Aspect

**Korneva Ekaterina V.
Postgraduate Student of the Department of Financial, Tax and Budget Law
of the Institute of Legislation and Comparative Law under the Government of the Russian Federation**

In the article the author analyses the terminology of Chapter 26 of the Tax Code of Russian Federation that affect on application of the zero rate of tax in terms of normative losses of hydrocarbons. Based on the analysis current regulation and the concepts of "loss minerals", "normative losses", "real losses", "process losses", the author proposes to make certain changes in Tax Code of Russian Federation to more clearly and intelligibly define terminology, and improve the efficiency of using the zero tax rate for taxpayers.

Keywords: zero tax rate, normative losses, process losses, hydrocarbons, tax exemption.