

Віталій Захарченко, Микола Меркулов, Олеся Балахонова, Наталія Захарченко, Вікторія Лаптєва

## Аналіз методів розрахунку концесійного збору

Беручи за основу Методику від 04.02.2016 р., уряд розробив та вдосконалив методи розрахунку концесійного збору. В основі Методики лежить критичний огляд існуючого правового регулювання в Україні з врахуванням фактору інфляції відповідно до міжнародних вимог (Організація Об'єднаних Націй з промислового розвитку). Використання цього підходу передбачає менше ризиків для сторін концесійної угоди, захист інтересів учасників проекту та економічну ефективність проекту. Україна повинна керуватися міжнародним досвідом та використовувати концесійний збір як інструмент регулювання, а не тільки як інструмент фіscalnoї політики. Під час конкурсу на право укладення концесійної угоди, в якому критерієм відбору переможця є концесійний збір, уряд повинен представити об'єкт концесійної угоди, який може отримати монополію, якщо сума платежу буде вищою за максимальний прибуток, Концесійний збір може бути у вигляді єдиного чи щорічного платежу. У другому випадку для розрахунку поточної суми потоку платежів має бути встановлений обґрунтowany рівень відсоткової ставки. Автори наголошують на необхідності огляду нормативних документів перед плануванням, використання міжнародного досвіду оцінки проектів, перегляду рівня відсоткової ставки при розрахунку концесійного платежу, доцільноті розрахунку вартості активів з використанням їх середньорічної вартості, враховуючи особливі умови проекту.

**Ключові слова:** методика, концесія, збір, платіж, інфляція, сума, ставка, дохід

**Класифікація JEL:** E65, G28, H54, L32



Стаття знаходитьться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, що дозволяє повторне використання, розповсюження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

---

Виталий Захарченко, Николай Меркулов, Олеся Балахонова, Наталья Захарченко, Виктория Лаптева

## Анализ методов расчета концессионного сбора

Беря за основу Методику от 04.02.2016 г., правительство разработало и усовершенствовало методы расчета концессионного сбора. В основе Методики лежит критический обзор существующего правового регулирования в Украине с учетом фактора инфляции в соответствии с международными требованиями (Организация Объединенных Наций по промышленному развитию). Использование данного подхода предусматривает меньшие риски для сторон концессионного соглашения, защиту интересов участников проекта и экономическую эффективность проекта. Украина должна руководствоваться международным опытом и использовать концессионный сбор как инструмент регулирования, а не только как инструмент фискальной политики. Во время конкурса на право заключения концессионного договора, в котором критерием отбора победителя является концессионный сбор, правительство должно представить объект концессионного соглашения, который должен получить монополию, если сумма платежа будет выше максимальной прибыли. Концессионный сбор может быть в виде единого или ежегодного платежа. Во втором случае для расчета текущей суммы потока платежей должен быть установлен обоснованный уровень процентной ставки. Авторы подчеркивают необходимость обзора нормативных документов перед планированием, использования международного опыта оценки проектов, пересмотра уровня процентной ставки при расчете концессионного платежа, целесообразности расчета стоимости активов с использованием их среднегодовой стоимости, учитывая особенные условия проекта.

**Ключевые слова:** методика, концессия, сбор, платеж, инфляция, сумма, ставка, доход

**Классификация JEL:** E65, G28, H54, L32



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует присутствия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.