

Отчет по анализу льготы «НДПИ.Квг (00051601)»

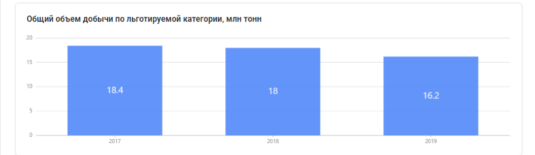
Пошаговый анализ • Год анализа: 2019 • Период анализа: 3 года • 🚭 Базовый сценарий • Параметры сценария

Льгота эффективна

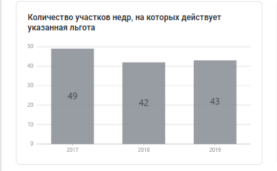
Краткая информация и статистика

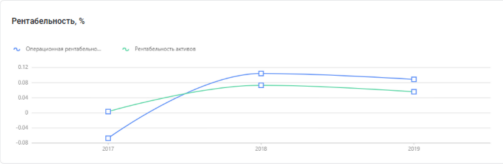
Содержание анализа

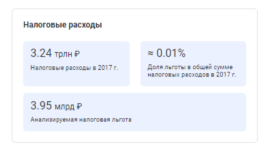
Срок действия льготы: С 01.07.2014 (Не ограничен). Количество отраслей-пользователей льготы: Наличие обязательств: HET

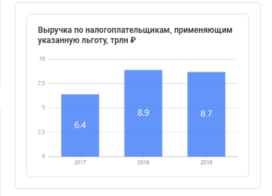












昱

Отчеты и справки > Отчет по анализу льготы «НДПИ.Квг (00051601)» Отчет по анализу льготы «НДПИ.Квг (00051601)»

Пошаговый анализ • Год анализа: 2019 • Период анализа: 3 года • 👺 Базовый сценарий • Параметры сценария

Льгота эффективна

Краткая информация и статистика

Содержание анализа

Формирование корзины ИНН, применяющих инвестиционную налоговую льготу Распределение выручки по корзине Доля выручки «красных» ИННрезидентов «Зеленый» (ИП вклада ВВП > 2)
5.8% 0.5 трлн ₽ «Зеленый»
84.2%
6.8 трлн ₽ «Красный»
10.1% 0.8 трлн ₽

Оценка эффекта от применения анализируемой льготы (переоценка доходности активов и операционной рентабельности при применении только выбранной льготы) Распределение выручки по корзине



Доля выручки «красных» ИНН-



«Зеленый» (ИП вклада ВВП > 2)
5.8% 0.5 трлн ₽

Льгота эффективна

Дополнительные выводы и предложения

Перечень «зеленых» ИНН, по которым интегральный показатель вклада в ВВП более 2 (ТОП-30 по выручке)

ИНН	Краткое наименование НП	Наименование отрасли	2017, Выручка, тыс. ₽	2018, Выручка, тыс. ₽	2019, Выручка, тыс. ₽	Прирост ФОТ, тыс. ₽	Прирост инвестиций, тыс. ₽	Прирост НИОКР, тыс. ₽	Сумма предоставленных инвестиционных налоговых льгот, тыс. P	Сумма льгот за период, тыс. ₽	Значение интегрального показателя
5612002469	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОРЕНБУРГНЕФТЬ"	06.10: Добыча нефти и нефтяного (попутного) газа	228 204 560	310 471 179	296 813 022	672 699 256	12 869 904	11 867	0	27 488 744	9.67
7717133960	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ "РУССНЕФТЬ"	06.10: Добыча нефти и нефтяного (попутного) газа	123 115 217	176 365 171	192 302 852	1 104 106 460	15 814 315	0	0	8 058 611	29.08