Новости электроэнергетики от 04.03.2025 15:55

# **Новостной пост 1: В Казахстане намерены убрать налоговые льготы на 800 млрд тенге**

**В Казахстане планируют отменить налоговые льготы на сумму 800 млрд тенге**   
  
📍 *Астана, 4 марта*. Вице-министр национальной экономики Казахстана Арман Касенов объявил о намерении правительства отменить налоговые льготы на сумму 800 млрд тенге. Это заявление прозвучало в ходе брифинга, организованного в правительстве.  
  
**\*\*Контекст и анализ\*\***   
Отмена налоговых льгот может существенно повлиять на бизнес-климат страны, так как предприятия и инвесторы часто рассчитывают на налоговые послабления при ведении деятельности. Введение данной меры свидетельствует о намерении государства увеличить доходную часть бюджета, что может быть связано с необходимостью финансирования приоритетных государственных программ и сокращения дефицита бюджета.   
  
С одной стороны, это решение поможет увеличить поступления в казну и создать более равномерные условия налогообложения для различных отраслей. С другой стороны, отмена льгот может привести к увеличению налоговой нагрузки на бизнес, что особенно актуально для малого и среднего предпринимательства.   
  
Эксперты отмечают, что власти Казахстана в последние годы активно пересматривают налоговую политику, стремясь сделать её более прозрачной и эффективной. Однако важно, чтобы такие изменения не стали внезапными для бизнеса и не повлияли негативно на инвестиционную привлекательность страны.   
  
Стоит также отметить, что 800 млрд тенге – это значительная сумма, сопоставимая с крупными расходными статьями бюджета. Очевидно, что правительство рассчитывает на значительный экономический эффект от отмены налоговых льгот. Однако успешная реализация данной инициативы потребует взвешенного подхода и детальной оценки последствий как для экономики в целом, так и для конкретных секторов предпринимательства. 🚀

**Источник:** *https://www.kt.kz/rus/ekonomika/v\_kazahstane\_namereny\_ubrat\_nalogovye\_lgoty\_na\_800\_mlrd\_1377974995.html*