Новости электроэнергетики от 04.03.2025 15:46

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

**В Казахстане планируют отменить налоговые льготы на 800 млрд тенге**   
  
**Астана, 4 марта.** В правительстве Казахстана рассматривается инициатива по отмене налоговых льгот на сумму 800 млрд тенге. Об этом сообщил вице-министр национальной экономики Арман Касенов на брифинге.   
  
**\*\*Контекст и анализ\*\***   
  
Отмена налоговых льгот — серьезный шаг, призванный увеличить доходную часть бюджета страны за счет расширения налоговой базы. По данным Министерства национальной экономики, в настоящее время ряд отраслей и предприятий пользуются существенными послаблениями, что снижает поступления в казну.   
  
Данная мера может быть направлена на сокращение дефицита бюджета и перераспределение средств на приоритетные государственные нужды, такие как образование, инфраструктура и социальные программы. Однако важно учитывать возможное влияние на бизнес-среду. Многие компании, особенно малый и средний бизнес, могут столкнуться с возросшей налоговой нагрузкой, что может привести к росту цен и снижению деловой активности.   
  
Эксперты отмечают, что отмена льгот должна сопровождаться анализом последствий для ключевых отраслей экономики, чтобы избежать негативных эффектов на инвестиционный климат и предпринимательскую инициативу. Важно также понимать, какие именно льготы попадут под отмену, так как это напрямую повлияет на баланс между интересами бизнеса и государства.   
  
В ближайшее время правительство должно представить более детальную информацию о планируемой реформе, а также механизмы поддержки предприятий, которые могут пострадать от этой инициативы.

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

# **Новостной пост 2: Масштабные ремонты на Артемовской ТЭЦ: обновление ключевого оборудования**

**Масштабные ремонты на Артемовской ТЭЦ: обновление ключевого оборудования для стабильного теплоснабжения**   
  
Артемовская ТЭЦ (АТЭЦ), являющаяся частью АО «Дальневосточная генерирующая компания» (ДГК) и входящая в группу РусГидро, приступила к реализации масштабной ремонтной программы, направленной на подготовку к осенне-зимнему периоду.   
  
**\*\*Какие работы запланированы?\*\***   
В рамках программы на станции будет проведена замена и модернизация ключевого оборудования, что позволит повысить надежность работы ТЭЦ в период пиковых нагрузок. Основное внимание уделено ремонту котлов и турбогенераторов, а также обновлению систем теплоснабжения. Эти меры позволят избежать аварийных ситуаций, повысить эффективность работы станции и обеспечить бесперебойное теплоснабжение потребителей.   
  
**\*\*Почему это важно?\*\***   
Артемовская ТЭЦ играет критически важную роль в энергоснабжении Приморского края, особенно в осенне-зимний период, когда нагрузка на систему возрастает многократно. Любые сбои в ее работе могут привести к перебоям в теплоснабжении, что критично для жителей региона.   
  
Кроме того, инвестиции в модернизацию ТЭЦ являются частью общей стратегии РусГидро по обновлению энергетических мощностей на Дальнем Востоке. В последние годы значительные средства направляются на реконструкцию объектов генерации, что позволяет повысить надежность и эффективность энергосистемы региона.   
  
**\*\*Контекст: модернизация энергетики Дальнего Востока\*\***   
Программа ремонта Артемовской ТЭЦ — лишь часть масштабного процесса обновления энергетической инфраструктуры Дальнего Востока. Суровый климат региона требует особого подхода к работе энергокомплекса, а высокий износ оборудования, доставшегося от советских времен, требует значительных инвестиций. В последние годы проводятся работы на крупных ТЭЦ и ГРЭС региона, что способствует повышению устойчивости энергосистемы к внешним факторам.   
  
Таким образом, реализуемая ремонтная программа на АТЭЦ не только минимизирует риски отключения теплоснабжения зимой, но и отражает общие тренды модернизации энергетики Дальнего Востока. В ближайшие месяцы будет особенно важно следить за тем, насколько успешно пройдут ремонтные работы и как это скажется на энергобезопасности региона в предстоящий отопительный сезон.

**Источник:** *https://www.ruscable.ru/news/2025/03/04/Masshtabnye\_remonty\_na\_Artemovskoj\_TETS\_obnovlenie/*