



## Управление Генерального аудитора Канады

### *Финансирование чистых энергетических технологий*

[Публикация: 2017 год](#)

В 2015 году в рамках Парижского соглашения по климату Канада приняла на себя обязательство к 2030 году снизить выбросы парниковых газов на 30% от уровня 2005 года. Федеральное правительство осознает, что технологические инновации имеют ключевое значение для выполнения обязательств по сокращению выбросов, и принимает меры по финансированию демонстрационных проектов, поскольку при наличии государственной поддержки становится легче привлечь финансирование из частных источников.

В рамках аудита были исследованы три демонстрационных проекта в области чистых энергетических технологий. Два проекта были реализованы Фондом чистой энергии при Министерстве природных ресурсов Канады, а один – в рамках деятельности Фонда технологий устойчивого развития. ВОА Канады приводит детали проектов: например, с 2012 по 2015 годы для проекта по улавливанию и хранению углерода в Скотфорде было выделено 120 млн канадских долл. (около 90 млн долл. США). По итогам проверки ВОА пришел к выводу, что в целом Министерство природных ресурсов и Фонд технологий устойчивого развития обладают тщательно проработанными и объективными процедурами оценки, утверждения и мониторинга проектов. ВОА Канады также отмечает, что обе организации осуществляли сбор информации об эффективности использования средств: велась работа по мониторингу снижения уровня парниковых выбросов, отслеживались результаты реализации проектов по улавливанию и хранению углерода.

Впоследствии Федеральное правительство в рамках бюджета на 2017 год определило чистые технологии в качестве одного из приоритетных направлений инновационной деятельности. Было выделено дополнительное финансирование:

- в размере 400 млн канадских долл. (около 300 млн долл. США) сроком на пять лет для Фонда технологий устойчивого развития;
- 200 млн канадских долл. (около 150 млн долл. США) для Министерства природных ресурсов и других министерств с целью поддержки развития, демонстрации и внедрения чистых технологий в секторе природных ресурсов.