



**European  
Investment  
Bank**

*The EU bank*

# Применение НДТ в работе Европейского Инвестиционного Банка

Анджела Филипас

Старший эксперт по вопросам окружающей среды

14-16 мая 2019

# Европейский Инвестиционный Банк (ЕИБ)– краткая справка

- ЕИБ – это **Банк Европейского Союза**, представляющий интересы стран-членов Евросоюза. Владельцами банка являются страны-члены Евросоюза. Банк осуществляет свою деятельность в тесном сотрудничестве с другими организациями ЕС в целях реализации политики ЕС.
- **Основной игрок**: более 90% объема деятельности ЕИБ сосредоточено в **Европе**, однако банк также оказывает поддержку при достижении внешнеполитических целей ЕС и в целях осуществления **политики развития**

# Европейский Инвестиционный Банк (ЕИБ)– краткая справка

Деятельность Банка ведется по 3-м основным направлениям:  
кредитование, создание новых инструментов финансирования и  
консалтинг

- **Кредитование:** это основной вид деятельности Банка, составляющий около 90% его общих финансовых обязательств.
- **Создание новых инструментов финансирования:** за счет создания более инновационных, современных инструментов с целью помочь клиентам объединить финансирование, полученное от ЕИБ с другими источниками инвестиций.
- **Консалтинг:** технические и финансовые компетенции, предоставляемые специалистами Банка.

# Основы деятельности ЕИБ

- Принципы ЕИБ основаны на политике и законодательстве ЕС;
- Принципы охраны окружающей среды основаны на Договоре Евросоюза – в Евросоюзе следует соблюдать принцип комплексного подхода и требуется обеспечить высокий уровень охраны окружающей среды;
- Высокий уровень защиты является следствием применения принципа экологической предосторожности, принципа предотвращения; ущерб должен быть предотвращен у его источника и загрязнитель должен заплатить за нанесенный ущерб;
- Социальные принципы основаны на Европейской хартии основных прав человека и Всеобщей декларации прав человека ООН.

# Экологические и социальные принципы ЕИБ

## Интегрированный подход

- На основе экологических и социальных принципов ЕИБ были сформулированы 10 экологических и социальных стандартов, которые дополняют финансовые и экономические критерии, применяемые при оценке проектов
- Согласуются с другими европейскими финансовыми экологическими и социальными стандартами
- Стандарты относятся как к государственному, так и к частному сектору и применяются во всех регионах



# Экологические и социальные стандарты ЕИБ

(перечислены в диаграмме на предыдущем слайде)

- S 1: Assessment and Management of Environmental and Social Impacts and Risks;
- S 2: Pollution Prevention and Abatement;
- S 3: Biodiversity and Ecosystems;
- S 4: Climate-Related standards;
- S 5: Cultural Heritage;
- S 6: Involuntary Resettlement;
- S 7: Rights and Interests of Vulnerable Groups;
- S 8: Labour Standards;
- S 9: Occupational and Public Health, Safety and Security;
- S 10: Stakeholder Engagement.

# Стандарт 1: Основные цели и концепции

- Вводит в обращение понятие **Комплексной экологической и социальной оценки** – включает в себя оценку экологических и социальных факторов, таких как изменение климата, биоразнообразии, эффективность использования природных ресурсов, риски катастроф, **проблемы народонаселения и здравоохранения**, принудительное переселение, права человека, вопросы полового неравенства.
- Поясняет, что **процедура** экологической и социальной оценки должна быть **скоординирована или интегрирована** с другими процедурами оценки, являющимися обязательными по законодательству ЕС (например, соответствующей процедурой оценки, предусмотриваемой Директивой о местах обитания, процедурой оценки воздействия на биоразнообразие – в соответствии со Стандартом 3, процедурой, являющейся обязательной в соответствии со статьей 4.7 – в соответствии с Рамочной директивой по воде, оценкой социального влияния – в соответствии со Стандартом 6, процедурой оценки воздействия на здоровье человека – в соответствии со Стандартом 9, и т.д.



## Стандарт 2: Основные цели и концепции

- Способствует продвижению **комплексного подхода к предотвращению и контролю за загрязнениями** в воздухе, воде, почве, при обращении с отходами, достижении энергоэффективности и предотвращении производственных аварий, которые потенциально могут нанести ущерб окружающей среде в целом, стараясь избегать переноса загрязнения с одного экологического фактора на другой
- Вносит разъяснения и **усиливает требования** по применению **наилучших доступных технологий - НДТ** - самый эффективный и современный этап при осуществлении производственной деятельности и методов работы, включая используемую технологию и то, каким образом данная установка была спроектирована, создана, обслуживается, эксплуатируется и выводится из эксплуатации.

## Стандарт 2: Основные цели и концепции

- Любая деятельность на территории ЕС, а также страны, которая является кандидатом или потенциальным кандидатом на вступление в члены ЕС, должна подчиняться применимым экологическим требованиям и стандартам ЕС, в соответствии с тем, как они сформулированы в документах Европейского сообщества;
- Кроме того, необходимо соблюдать положения соответствующих договоров и конвенций.
- Любая деятельность за пределами Евросоюза должна планироваться и осуществляться в соответствии с экологическими стандартами и требованиями ЕС; в тех случаях, когда стандарты ЕС являются более строгими по сравнению с национальными стандартами, следует придерживаться стандартов ЕС, насколько это применимо и реализуемо с учетом местных реалий.

## Стандарт 2: Основные цели и концепции

- Любая деятельность **за пределами Евросоюза** должна планироваться и осуществляться в соответствии с экологическими стандартами и требованиями ЕС; в тех случаях, когда стандарты ЕС являются более строгими по сравнению с национальными стандартами, следует придерживаться стандартов ЕС, насколько это применимо и реализуемо с учетом местных реалий.
- ЕИБ соглашается с тем, что требования могут устанавливаться для каждого конкретного вида деятельности.
- При внедрении НДТ следует учитывать географическое положение, а также местные экологические условия в непосредственной близости от рассматриваемой установки, избегать таких ситуаций, в которых расходы оказываются непропорционально высокими по сравнению с экологическими выгодами