

ЗЕЛЁНАЯ ЭКОНОМИКА

ESG - ФИНАНСЫ

О ПРОГРАММЕ

Цель:

Формирование компетентного понимания сути процессов «зелёной» экономики и роли «зелёного» финансирования в государственном управлении и бизнес-администрировании

Задачи:

- ▶ Формирование четкого представления о процессе, обеспечивающем переход стран к «зелёной» экономике, включая обобщение теоретических концепций, положенных в основу организации процесса «озеленения» экономики;
- ▶ Анализ тенденций и особенностей современного состояния финансирования перехода стран к новой «зелёной» модели экономического роста;
- ▶ Обобщение современного опыта интеграции в российскую практику государственного и корпоративного управления принципов «зелёной» экономики с целью определения источников ее финансирования;
- ▶ Формирование понимания особенностей функционирования предприятий в рамках «зелёных» стандартов;
- ▶ Определение взаимосвязи между «озеленением» экономики и финансов и достижением целей устойчивого развития;
- ▶ Выработка практических навыков использования принципов «зелёной» экономики и «зелёных» финансов.

Б1

«ЗЕЛЁНАЯ» ЭКОНОМИКА: КЛЮЧЕВЫЕ ПОНЯТИЯ

- ▶ Эколого-климатические риски развития мирового хозяйства и российской экономики
- ▶ Теоретическое обоснование «зелёной» экономики
- ▶ Концепция «зелёной» экономики в контексте парадигмы устойчивого развития
- ▶ «Зелёная» экономика как новая модель социально-экономического развития

Б2

МЕХАНИЗМ ФИНАНСИРОВАНИЯ «ЗЕЛЁНОЙ» ЭКОНОМИКИ: ПРОЦЕСС СТАНОВЛЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

- ▶ Институты и инструменты трансформации финансовых рынков и инвестиционного поведения
- ▶ Эволюция моделей финансирования «зелёной» экономики: основные подходы
- ▶ Роль государственного и рыночного финансирования «зелёного» роста

Б3

ИСТОРИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ И МЕХАНИЗМЫ ФИНАНСОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧЕЛОВЕКА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

- ▶ Финансовые перспективы «зеленого нового курса». Дискуссии о механизмах и масштабах финансирования «традиционной» и «зеленой» экономики
- ▶ Инновационность «зеленых» финансов
- ▶ Отношение экономической науки к вопросам финансового воздействия на окружающую среду
- ▶ Концептуальное обоснование «зеленого» финансирования в финансовой теории
- ▶ Основные центры и рынки «зеленого» финансирования
- ▶ Модели финансового воздействия на экономический рост и окружающую среду

П1

«ОЗЕЛЕНЕНИЕ» ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ

- ▶ Подходы, применяемые к разделению отраслей экономики на «зеленые» и «традиционные»
- ▶ Инструменты, применяемые для «озеленения» отраслей (стандарты, регламенты, добровольные правила)
- ▶ Примеры отдельных отраслей («зеленое» строительство, «зеленый» транспорт, «зеленая» инфраструктура и т.п.)

П2

«ЗЕЛЕННЫЕ» БАНКИ И БУДУЩЕЕ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА

- ▶ «Зеленый» фактор в банковской деятельности: от оценки кредитных рисков до трансформации банковской деятельности
- ▶ Интеграция экологических и социальных приоритетов и этических принципов в банковских продуктах и внутренних процедурах
- ▶ «Зеленая» технологическая и институциональная трансформация банков и банковского дела: какими будут банки будущего

П3

«ОЗЕЛЕНЕНИЕ» БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ И ПЕРЕХОД К УСТОЙЧИВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ

- ▶ Эколого-климатические риски долгосрочного развития компаний
- ▶ Корпоративные стратегии и трансформация бизнес-процессов
- ▶ Устойчивое производство: концепция и подходы ведущих мировых компаний
- ▶ Как переход к «зеленой» экономике влияет на оценку эффективности компании. Новейшие подходы к созданию устойчивой рыночной стоимости. ESG.

ИНФОРМАЦИОННО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ПО «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКЕ

- ▶ Проблема понятийной базы как основной фактор отсутствия статистического учета процессов «зеленой» экономики
- ▶ Пути решения проблемы учета «зеленого» финансирования и закрытость данных
- ▶ Основные международные базы данных, представляющие статистическую информацию по «зеленому» финансированию: особенности представления информации и сопоставимость данных
- ▶ Прочие статистические показатели и рейтинги, формирующие представление о «зеленой» экономике: индекс жесткости экологической политики, экологические налоги, данные по выбросам парниковых газов и их стоимости, углеродный след и др.
- ▶ Статистическая информация, предоставляемая российским базами данных: Росстат и ЕМИСС

ЦИФРОВОЕ НЕРАВЕНСТВО И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

- ▶ «Зеленая» экономика, устойчивое развитие и неравенство: содержание понятий и их концептуальное соотношение
- ▶ Способы преодоления неравенства, цели устойчивого развития
- ▶ Цифровое неравенство как новый вид неравенства
- ▶ Математико-статистическая модель цифрового неравенства в современном мире
- ▶ Преодоление цифрового неравенства: опыт стран

«ЗЕЛЕНАЯ» ЭКОНОМИКА В РОССИИ

- ▶ Государственная промышленная политика России: задачи модернизации и перспективы «зеленого» роста
- ▶ Национальная стратегия финансирования устойчивого развития и «зеленый» рост: поиск решений к внедрению
- ▶ Современное состояние «зеленого» сегмента финансового рынка России: участники, инструменты, стандарты и правила

«ЗЕЛЁНАЯ» ЭКОНОМКА В МИРЕ: ОПЫТ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

- ▶ Подходы развитых стран к интеграции принципов «зеленой» экономики в национальные стратегии и политику
- ▶ Подходы стран со значительной долей сырьевого сектора в экономике к интеграции принципов «зеленой» экономики в национальные стратегии и политику
- ▶ Международное регулирование перехода к «зеленой» экономике

ЛЕКТОРЫ



Людмила Кабир – д.э.н., профессор, главный научный сотрудник Центра международных финансов ФГБУ НИФИ Минфина России, профессор РАН, эксперт РАН и Федеральный эксперт научно-технической сферы, член научного совета РАН «Науки о жизни», член Научно-экспертного совета при комитете Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера.



Николай Терентьев – к.э.н., ученый секретарь Института народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук. Общий научно-педагогический стаж составляет более 15 лет. Сфера научных интересов: эколого-климатические факторы социально-экономического развития, стратегические риски социально-экономического развития России, становление в мире и в России «зеленой» экономики, управление развитием компаний с учетом эколого-климатических рисков, технологическая модернизация экономики и государственная промышленная политика, стратегии устойчивого функционирования российской Арктики. Имеет опыт участия в крупных научно-исследовательских проектах.



Игорь Ключников – д.э.н., профессор, научный руководитель Международного банковского института имени Анатолия Собчака. Имеет управленческий опыт в качестве члена наблюдательного совета и генерального директора ряда инвестиционных организаций. Работал в программах USAID и Всемирного банка, направленных на разработку законодательной базы для финансовых рынков и консультирование по их развитию. Участвовал в рыночных реформах в России, Украине, Молдове, Казахстане, Кыргызстане; консультировал по развитию рынка в Малайзии и Индонезии.



Леонид Гороховатский – к.псих.н., заведующий кафедрой гуманитарных и социальных дисциплин Международного банковского института имени Анатолия Собчака. Руководитель центра организации научно-исследовательской работы. Реализовывает исследовательские проекты и программы психологического сопровождения в сфере профессиональной деятельности должностных лиц силовых структур и государственных служащих Санкт-Петербурга.

ЛЕКТОРЫ



Дмитрий Ершов – к.ф.-м.н., старший научный сотрудник НИФИ Минфина России, специалист в области финансово-инвестиционного анализа предприятий, привлечения инвестиций и регионального развития. Имеет опыт экономической оценки запасов минерального сырья крупных горнодобывающих компаний. Занимался размещением прямых инвестиций ЕБРР в российские компании, руководил проектами Европейской Комиссии в области экономического развития и проектом ПРООН по продвижению энергетической эффективности в России. Участвовал в разработке программ социально-экономического развития ряда субъектов Российской Федерации и комплексных инвестиционных планов моногородов.



Антонина Ковалевская – к.э.н., ведущий научный сотрудник Центра международных финансов НИФИ Минфина России. Является специалистом в сфере управления общественными финансами, формирования и исполнения бюджета, реформирования бюджетной сферы, бюджетирования, ориентированного на результат, повышения эффективности бюджетных расходов, финансового менеджмента в государственном секторе. Имеет многолетний опыт планирования, руководства и реализации консультационных проектов, в том числе проектов международных организаций в сфере общественных финансов в России, Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Албании, Лаосе, Узбекистане и ряде других стран.



Сергей Савинский – к.э.н., старший научный сотрудник Центра международных финансов НИФИ Минфина России, синолог. В течение десятка лет работал в Торгпредстве РФ в КНР, занимался исследовательской работой в Институте Дальнего Востока РАН, участвовал в программах МВФ, работал в UNDP Tumen Secretariat, в качестве профессора-исследователя читал лекции в Hanyang University в Сеуле.



Иван Раков – младший научный сотрудник Центра международных финансов НИФИ Минфина России. Участвует с 2016 года в научно-исследовательских проектах, связанных с «зеленой» экономикой: изучение системы статистических показателей «зеленой» экономики в России и за рубежом, анализ механизмов государственной поддержки «зеленого» финансирования в Германии, Франции, Канаде, Корее, Италии и Нигерии.

КОНТАКТЫ



ПЕТРОВА ИРИНА МИХАЙЛОВНА

Декан факультета дополнительного профессионального образования Международного банковского института имени Анатолия Собчака

ТЕЛЕФОН

+7 (812) 570-55-22,
+7 (921) 909-30-56

ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС

petrova@ibispb.ru