



**26 октября 2021**

16:00–17:45

Зал «Синий 2+4»

## Спринт-сессия Инновационная платформа и инструменты перехода к циклической экономике для достижения ЦУР в регионе Балтийского моря

### ОРГАНИЗАТОРЫ

Международный консорциум «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» (НП «Городское объединение домовладельцев»), Правительство Санкт-Петербурга, Секретариат Совета государств Балтийского моря, МЦСЭИ «Леонтьевский центр», Кластер устойчивого развития 2030,

### МОДЕРАТОР

**Николай Питиримов**, заместитель председателя Совета директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды»

### АННОТАЦИЯ

Инновационная платформа «Кластер Устойчивого развития РБМ 2030» является российской инициативой, платформой межсекторного и международного сотрудничества на всех уровнях для реализации Целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе Балтийского моря.

Инструментами для перехода к циклической экономике и достижения ЦУР в регионе Балтийского моря являются лучшие практики проектов в области устойчивого развития Программы «Интеррег. Регион Балтийского моря» 2014-2020 и Программы ПС «Юго-Восточная Финляндия – Россия» 2014-2020, направленные на реализацию глобальных и региональных стратегий.

Вопросы участникам спринтерских дистанций:

- Какие инструменты использует инновационная платформа «Кластер Устойчивого Развития 2030» для достижения стратегической цели: обеспечения высокого качества жизни людей в регионе Балтийского моря на основе акселерации перехода к циклической экономике?
- Насколько скоординированы действия и как работает объединенная открытая инновационная международная платформа для реализации 17 ЦУР?

- Кто финансирует проекты в сфере чистых технологий и как стимулировать зеленые инвестиции? Какие российские финансовые структуры интегрируют ЦУР при принятии решений об инвестировании?

## ПРОГРАММА СЕССИИ

**СТАРТ: Приветствия. Запуск систем электронного хронометража и интерактивного голосования**

### Вступительное слово

*Переход к экономике замкнутого цикла – точка зрения председательства Норвегии в СГБМ*

**Олав Берстад**, председатель Комитета старших должностных лиц Совета государств Балтийского моря, норвежское председательство 2021-2022 гг., старший советник Министерства иностранных дел Норвегии

### Приветствия

**Сергей Васильев**, заместитель председателя Правления Евразийского банка развития

## 1-Й СПРИНТ: АКСЕЛЕРАТОРЫ ПЕРЕХОДА К ЦИКЛИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКЕ



### Флагманская платформа «Кластер Устойчивого развития 2030»

**Николай Питиримов**, заместитель председателя Совета директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды». Платформа объединяет лучшие практики проектов в области устойчивого развития Программы трансграничного сотрудничества «Интеррег. Регион Балтийского моря» 2014-2020» и Программы Приграничного сотрудничества «Юго-Восточная Финляндия – Россия» 2014-2020

### Экосистема промышленного симбиоза в России: Живая лаборатория в Санкт-Петербурге

**Евдокия Ломагина**, директор по маркетингу ООО «TYREMAN Group», руководитель Живой Лаборатории промышленного симбиоза эко-индустриального парка технологий – промышленная территория «Тельмана».

Проект “Baltic Industrial Symbiosis” (BIS) Программы «Интеррег. Регион Балтийского моря» 2014-2020»

## 2-Й СПРИНТ: ЭСТАФЕТА ПЛАТФОРМ ЛУЧШИХ ПРАКТИК



### Платформа лучших практик ценностно-ориентированной медицины «Smart Health / Умное здравоохранение»

Акселерация проектов цифровой трансформации, цепочек создания стоимости, ориентированных на эко-инновации, освоение новых рынков и повышение качества жизни жителей региона Балтийского моря.

**Анатолий Котов**, специальный представитель Губернатора Санкт-Петербурга по вопросам экономического развития

Проектная платформа “BSR S3 ECOSYSTEM” Программы «Интеррег. Регион Балтийского моря» 2014-2020

### **Проектная платформа лучших практик управления водными ресурсами “Baltic Smart Water Hub” \ «Центр Умная вода Балтики»**

**Наталья Бобылева**, врио директора Санкт-Петербургского государственного геологического унитарного предприятия «Специализированная фирма «Минерал», *Российский ведущий партнер проектной платформы “Baltic Smart Water Hub” Программы «Интеррег. Регион Балтийского моря» 2014-2020»*

### **3-Й СПРИНТ: ЗЕЛЕННЫЕ ФИНАНСЫ, ЗАКУПКИ, ПАРТНЕРСТВА**

#### **Возможности создания новой отрасли «Биоэкономика» на Дальнем Востоке России»**

**Александр Абрамов**, профессор кафедры математических методов в экономике Института математики и компьютерных технологий Дальневосточного федерального университета

### **МЕЖДУНАРОДНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ**

#### **Финско-российское государственно-частное партнерство – катализатор нового зеленого бизнеса “Cata3Pul”**

**Терхи Янтунен**, советник службы развития города Лаппеенранта, Финляндия  
**Евгения Королева**, член Экологического совета при Губернаторе Санкт-Петербурга, генеральный директор Экологического бюро ООО «Космос».  
*Проект “Cata3Pul – Finnish Russian PPP catalyzing new green business” Программы ПС «Россия – Юго-Восточная Финляндия» 2014-2020*

#### **Бизнес в биотехнологии и циркулярной экономике “BBC1”**

**Сайя Тилгрэн**, проектный менеджер Mikkel Development Miksei Ltd  
**Борис Крылов**, заместитель председателя Экологического совета при Губернаторе Санкт-Петербурга, директор Ассоциации экологического партнерства (НП «АсЭП»), председатель Комитета по природопользованию и экологии Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты  
*Проект “Businesses Biotechnology and Circular Economy” Программы ПС «Юго-Восточная Финляндия – Россия» 2014-2020*

#### **Экологически чистая городская среда посредством рационального обращения с отходами “Cool4City”**

**Мария Кузько**, начальник отдела инновационных и международных проектов Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»  
**Эвелина Лутфи**, директор по развитию бизнеса Green Net Finland, Финляндия, представитель BALTIC CLEANTECH ALLIANCE, член Совета директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды».  
*Проект “Clean Green City by Smart Waste Management” Программы ПС «Юго-Восточная Финляндия – Россия» 2014-2020*

#### **Инвестиционная платформа зеленой энергии “Respondo”**

**Рагнар Оттосен**, председатель Совета директоров GREEN ENERGY ONE AS, Норвегия, председатель Совета директоров международного консорциума «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды»  
*Проект краудфандинговой платформы “Respondo” для зеленых инвестиций в климатические проекты России в области возобновляемых источников энергии и энергоэффективности с документацией по сокращению выбросов углекислого газа. Сокращение выбросов CO2 будет задокументировано, а экологические выгоды рассчитаны для инвесторов, аналогично расчетам квот на выбросы CO2*

### **Экодизайн и циклическая экономика 4.0**

**Марина Лебедева**, генеральный директор ООО «Медина Арт».  
*Проект “EcoDesign Circle 4.0” Программы «ИНТЕРРЕГ. Регион Балтийского моря» 2014-2020»*

### **Инновации в области повторного использования и повышение экологической осведомленности» “LALAPETE”**

**Максим Баланев**, исполнительный директор Санкт-Петербургского Фонда развития бизнеса.

*Проект “Upcycling innovations and environmental awareness” Программы ПС «Юго-Восточная Финляндия – Россия» 2014-2020*

### **ФОТОФИНИШ:**

**Подписание протокола о присоединении к МЕМОРАНДУМУ О ВЗАИМОПОНИМАНИИ по формированию инновационной платформы для коммуникации лучших практик проектов в области устойчивого развития в условия циркулярной экономики Программы трансграничного сотрудничества «ИНТЕРРЕГ. Регион Балтийского моря» 2014-2020 и Программы приграничного сотрудничества «Юго-Восточная Финляндия- Россия» 2014-2020.**

### **Лучшие практики проектов Программы Интеррег. Регион Балтийского моря:**

- «Экодизайн и циклическая экономика 4.0» / “EcoDesign Circle 4.0”
- «Центр Умная вода Балтики» \ “Baltic Smart Water Hub”

### **Лучшие практики проектов Программа Приграничного сотрудничества «Юго-Восточная Финляндия- Россия»:**

- Российско-финская цифровая платформа «Объединяя» \ “Bringing Together”
- «Экологически чистая городская среда посредством рационального обращения с отходами “Clean Green City by Smart Waste Management” (Cool4City)
- «Бизнес в биотехнологии и циркулярной экономике» \ “Businessin Biotechnology and Circular Economy” (BBC1)
- «Инновации в области повторного использования и повышение экологической осведомленности» \ “Upcycling innovations and environmental awareness” (LALAPETE)