

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING

On the formation of an innovative communication platform for best practices in sustainable development projects in circular economy environment Programs of cross-border cooperation "Interreg. The Baltic Sea Region "2014-2020 and Border cooperation programs "South-East Finland- Russia" CBC 2014-2020.

The Parties emphasize the importance of inter-sectoral and international cooperation at all levels in the implementation of sustainable development in the Baltic Sea region and joining efforts by the example of Saint-Petersburg, Russian Federation best practices in sustainable development projects in circular economy environment of Cross Border Cooperation Program "Interreg. The Baltic Sea Region "2014-2020 and the Program of cross-border cooperation "South-East Finland- Russia" CBC 2014-2020, aimed at implementing the global and regional strategies.

The Parties consider the initiative as an innovative platform "Cluster of Sustainable Development 2030" for the implementation of international cooperation and communication at different levels of cooperation: individual project participants, projects in general, and existing project platforms. The initiative brings together the best project practices in the field of sustainable development in circular economy environment between Russia and the European Union.

Innovation Platform "Cluster of Sustainable Development 2030" is open to accession and operates without a legal entity on the basis of agreements between its members

The purpose and objectives of the innovative platform "Cluster of Sustainable Development 2030":

МЕМОРАНДУМ О ВЗАИМОПОНИМАНИИ

по формированию инновационной платформы для коммуникации лучших практик проектов в области устойчивого развития в условиях циркулярной экономики

Программы трансграничного сотрудничества «Интеррег. Регион Балтийского моря» 2014-2020 и

Программы приграничного сотрудничества «Юго-Восточная Финляндия-Россия» ПС 2014-2020.

Стороны подчёркивают важность межсекторального и международного сотрудничества на всех уровнях при реализации Целей Устойчивого Развития в регионе Балтийского моря и объединения совместных усилий на примере Санкт-Петербурга, Российская Федерация 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» ПС 2014-2020, направленных на реализацию глобальных и региональных стратегий.

Стороны рассматривают инициативу, как инновационную платформу «Кластер Устойчивого Развития 2030» для осуществления международной кооперации и коммуникации, которая может рассматриваться как на уровне кооперации отдельных участников проектов, проектов в целом, так и существующих проектных платформ. Инициатива объединяет лучшие практики проектов в области устойчивого развития в условия циркулярной экономики между Россией и Европейским союзом.

Инновационная платформа «Кластер Устойчивого Развития 2030» является открытой для присоединения и действует без образования юридического лица на основании соглашений между её участниками

Goal. To provide a high quality of life in the Baltic Sea region through sustainable development of the urban environment in circular economy environment.

Tasks. To achieve this goal, sides initiated a large-scale communication project "Cluster of Sustainable Development 2030", aimed at achieving the 17 goals of sustainable development in all countries and regions of this initiative.

17 goals of sustainable development are indivisible, interdependent and are part of the following:

- Agenda of the United Nations Day in 2030, including the formation of global economic progress, in accordance with social justice and within the framework of environmental protection;
- «Baltic 2030" Declarations of the Council of Baltic Sea States, including the resumption of the policy of sustainable development in the Baltic Sea region;
- Russian Ecological Safety Strategy for the period until 2025, including the environmental safety of the Russian Federation, which is recognized as an integral part of national security. The main objective of the strategy – to ensure environmental quality necessary for human life and enabling sustainable economic development;
- Strategy of socio-economic development of St. Petersburg until 2035, including the provision of a sustainable improvement in the quality of life of citizens and the global St. Petersburg competitiveness.

The signing of this memorandum does not impose on the signatories any financial or other obligations other than the exchange of experience.

Exchange of experience will take place on a voluntary and open basis

Цель и задачи инновационную платформу «Кластер Устойчивого Развития 2030»:

Цель. Обеспечить высокое качество жизни людей в регионе в регионе Балтийского моря, за счет устойчивого развития городской среды в условиях циркулярной экономики.

Задачи. Для достижения поставленной цели, стороны иницируют крупномасштабный коммуникационный проект «Кластер Устойчивого Развития 2030», направленный на достижение 17 Целей Устойчивого Развития во всех страны и регионах данной инициативы.

17 Целей Устойчивого Развития являются неделимыми, взаимозависимыми и являются частью:

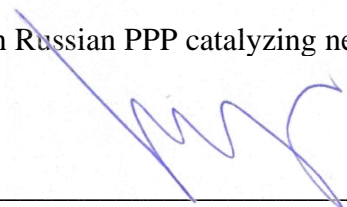
- Повестки Дня ООН 2030, включая формирование глобального экономического прогресса в соответствии с социальной справедливостью и в рамках защиты окружающей среды;
 - Декларации «Baltic 2030» Совета Государств Балтийского моря, включая возобновление курса на устойчивое развитие в регионе Балтийского моря;
 - Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, включая экологическую безопасность РФ, которая признается составной частью национальной безопасности. Основная цель стратегии - обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека и устойчивого развития экономики;
 - Стратегия социально-экономического развития Санкт-Петербурга до 2035 года, включая обеспечение стабильного улучшения качества жизни горожан и повышение глобальной конкурентоспособности Санкт-Петербурга.
- Подписание данного меморандума не накладывает на подписантов никаких финансовых либо других, кроме обмена опытом, обязательств. Обмен опытом будет происходить на добровольной и открытой основе.

Baltic Sea Region Cross-border Cooperation Program INTERREG BSR 2014-2020:

- Innovation Ecosystem to foster consumer cleantech markets in the Baltic Sea Region (SMARTUP ACCELERATOR),
- Clean Shipping Project Platform (CSHIP),
- Baltic Industrial Symbiosis (BIS),

Cross-border cooperation program "Russian-South-East Finland 2014-2020":

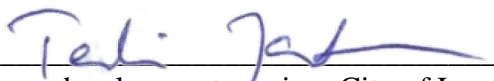
- Finnish Russian PPP catalyzing new green business "(Cata3Pult).



Nikolay Pitirimov,
Chairman of the Board of NP "The St. Petersburg House Property Owners Association" as a specialized organization of the St. Petersburg Cluster of Clean Technologies for the urban environment
"29" October 2019.

Cross-border cooperation program "Russian-South-East Finland 2014-2020":

- Finnish Russian PPP catalyzing new green business "(Cata3Pult).



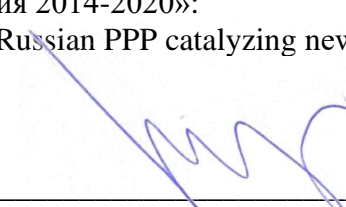
Terhi Jantunen,
Advisor, development services City of Lappeenranta - the Lead Partner

Программа трансграничного сотрудничества региона Балтийского моря ИНТЕРРЕГ РБМ 2014-2020:

- Innovation Ecosystem to foster consumer cleantech markets in the Baltic Sea Region (SMARTUP ACCELERATOR),
- Clean Shipping Project Platform (CSHIP),
- Baltic Industrial Symbiosis (BIS).

Программа приграничного сотрудничества «Россия-Юго-Восточная Финляндия 2014-2020»:

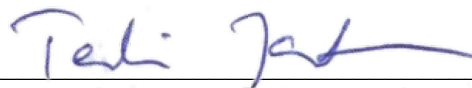
- Finnish Russian PPP catalyzing new green business" (Cata3Pult).



Питиримов Николай Владимирович,
председатель Совета НИ «Городское объединение домовладельцев» - специализированная организация Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды
«29» октября 2019.

Программа приграничного сотрудничества «Россия-Юго-Восточная Финляндия 2014-2020»:

- Finnish Russian PPP catalyzing new green business" (Cata3Pult).



Янтунен Терхи,
советник по развитию Администрации города Лappeенранта – ведущий партнер проекта


"29" October 2019.

Baltic Sea Region Cross-border Cooperation Program INTERREG BSR 2014-2020:

- Co-producing and co-financing renewable community energy projects (Co2mmunity)

Cross-border cooperation program "Russian-South-East Finland 2014-2020":

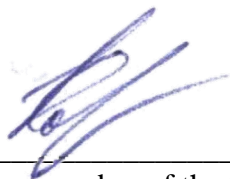
- Finnish Russian PPP catalyzing new green business "(Cata3Pult).



Evilina Lutfi, Business Development Director in Green Net Finland., a member of the St. Petersburg Cluster of Clean Technologies for the urban environment
"29" October 2019

Cross-border cooperation program "Russian-South-East Finland 2014-2020":

- Finnish Russian PPP catalyzing new green business "(Cata3Pult).



Evgenia Korolyova, CEO of "Cosmos" Ltd., a member of the St. Petersburg Cluster of Clean Technologies for the urban environment
"29" October 2019

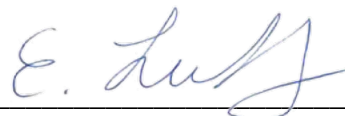
«29» октября 2019.

Программа трансграничного сотрудничества региона Балтийского моря ИНТЕРРЕГ РБМ 2014-2020:

- Co-producing and co-financing renewable community energy projects (Co2mmunity)

Программа приграничного сотрудничества «Россия-Юго-Восточная Финляндия 2014-2020»:

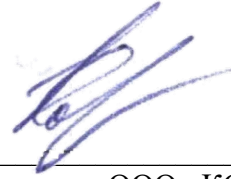
- Finnish Russian PPP catalyzing new green business" (Cata3Pult).



Эвелина Лутфи, директор по развитию бизнеса Ассоциация «Green Net Finland», член Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды
«29» октября 2019.

Программа приграничного сотрудничества «Россия-Юго-Восточная Финляндия 2014-2020»:

- Finnish Russian PPP catalyzing new green business" (Cata3Pult).



Королева Евгения Борисовна, генеральный директор ООО «КОСМОС», член Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды
«29» октября 2019.

Baltic Sea Region Cross-border Cooperation Program INTERREG BSR 2014-2020:

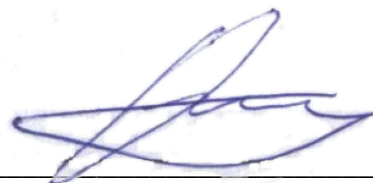
- Innovation Ecosystem to foster consumer cleantech markets in the Baltic Sea Region (SMARTUP ACCELERATOR),



Maxim Balanev,
Executive director, St. Petersburg Foundation for Small and Medium-sized Enterprise Development, a member of the St. Petersburg Cluster of Clean Technologies for the urban environment
"29" October 2019

Cross-border cooperation program "Russian-South-East Finland 2014-2020":

-Business in Biotechnology and Circular Economy ("BBC1")



Alexander Ostroukhov,
Head of Corporate Center, ITMO University
"29" October 2019

Программа трансграничного сотрудничества региона Балтийского моря ИНТЕРРЕГ РБМ 2014-2020:

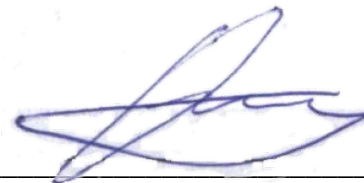
- Innovation Ecosystem to foster consumer cleantech markets in the Baltic Sea Region (SMARTUP ACCELERATOR),



Баланев Максим Сергеевич,
исполнительный директор Фонд «Санкт-Петербургский Фонд развития малого и среднего бизнеса», член Санкт-Петербургского Кластера Чистых технологий для городской среды
«29» октября 2019.

Программа приграничного сотрудничества «Россия-Юго-Восточная Финляндия 2014-2020»:

- Business in Biotechnology and Circular Economy ("BBC1")



Остроухов Александр Константинович,
Директор корпоративного центра Университета ИТМО
«29» октября 2019.

Baltic Sea Region Cross-border Cooperation Program INTERREG BSR

2014-2020:

- Baltic Industrial Symbiosis (BIS)

Программа трансграничного сотрудничества региона Балтийского моря

ИНТЕРРЕГ РБМ 2014-2020:

- Baltic Industrial Symbiosis (BIS)



Nikolay Philippov,

Director St. Petersburg City Government State Geological Unitary
Company «Mineral» (SC Mineral)

"29" October 2019



Филиппов Николай Борисович,

Директор Администрация Санкт-Петербурга, Государственное
Геологическое Унитарное Предприятие «Минерал» (ГГУП «Минерал»)

«29» октября 2019.

Baltic Sea Region Cross-border Cooperation Program INTERREG BSR

2014-2020:

- Baltic Industrial Symbiosis (BIS)

Программа трансграничного сотрудничества региона Балтийского моря

ИНТЕРРЕГ РБМ 2014-2020:

- Baltic Industrial Symbiosis (BIS)



Evdokia Lomagina,

marketer of LLC "TYREMAN GROUP", a member of the St.
Petersburg Cluster of Clean Technologies for the urban environment

"29" October 2019



Ломагина Евдокия Николаевна,

маркетолог ООО «ТАЙРМЕН ГРУПП», член Санкт-Петербургского
Кластера Чистых технологий для городской среды

«29» октября 2019.

Baltic Sea Region Cross-border Cooperation Program INTERREG BSR
2014-2020:

- Clean Shipping Project Platform (CSHIPP),

Программа трансграничного сотрудничества региона Балтийского моря
ИНТЕРРЕГ РБМ 2014-2020:

- Clean Shipping Project Platform (CSHIPP),



Esa Hämäläinen,

PhD, Director of Brahea Centre at the University of Turku would sign
that then. (Lead partner of CSHIPP project)

"8" November 2019



Эса Хямялайнен,

директор центра Брахеа Университета Турку (ведущий партнер проекта
CSHIPP)

«8» ноября 2019

Baltic Sea Region Cross-border Cooperation Program INTERREG BSR
2014-2020:

- Baltic Industrial Symbiosis (BIS)

Программа трансграничного сотрудничества региона Балтийского моря
ИНТЕРРЕГ РБМ 2014-2020:

- Baltic Industrial Symbiosis (BIS)

4/12-2019



Lisbeth Randers,

Kalundborg Symbiosis. Head of Secretariat
(Lead partner of BIS project)

4/12-2019



Лисбет Рандерс,

Симбиоз Калундборга. Руководитель секретариата
(ведущий партнер проекта BIS)

"4" December 2019

Cross-border cooperation program "Russian-South-East Finland 2014-2020":

-Business in Biotechnology and Circular Economy ("BBC1")

«4» декабря 2019

Программа приграничного сотрудничества «Россия-Юго-Восточная Финляндия 2014-2020»:

- Business in Biotechnology and Circular Economy ("BBC1")



18 11

Juha Kauppinen,
CEO, Miksei Ltd Oy (Lead partner of BBC1 project)

"18" November 2019.

Baltic Sea Region Cross-border Cooperation Program INTERREG BSR 2014-2020:

"EcoDesign Circle 4.0"



Marina Lebedeva,
General Director of Medina Art LLC"
(head of the Russian part of the project)

"22" апреля 2021.

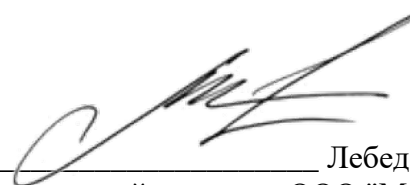


18 11

Юха Кауппинен,
Генеральный директор, Miksei Ltd Oy (Ведущий партнёр проекта BBC1)
«18» ноября 2019.

Программа трансграничного сотрудничества региона Балтийского моря ИНТЕРРЕГ РБМ 2014-2020:

«Экодизайн и циклическая экономика 4.0»



Лебедева Марина Евгеньевна,
Генеральный директор ООО "Медина Арт"
(руководитель российской части проекта)

«22» апреля 2021.