



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ
«Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для
городской среды»
INTERNATIONAL CONSORTIUM
“Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment”

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА

Собрание прошло в гибридном формате:

Начало: 17 января 2022 года 15.00-17.00.

Место проведения собрания. Санкт-Петербург, пр-т Медиков, д. 3, лит. А, конференц-зал «Южный».

Завершение: 16 февраля 2022 года 15.00-17.00.

Место проведения. Ленинградская область, Поселок имени Тельмана, Красноборская дорога, 1А. Эко-индустриальный парк чистых технологий. Живая лаборатория Центра промышленного симбиоза.

Открытие собрания.

По состоянию на 17.01.2022 года в Кластере 56 участников.

Реестр Кластера ведет Центр Кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга».

Приложение 1. Реестр Кластера <https://spbcluster.ru/wp-content/uploads/2021/08/Reestr-uchastnikov-klastera-chistyh-tehnologij-dlya-sajta-27.07.2021.pdf>

1. «АГР СОФТВЕР» ООО
2. «Fatman Oy», Финляндия
3. «Green Net Finland» Ассоциация
4. «Nordic Commodities» AS, Норвегия
5. «PROZON» SR, Доминиканская Республика
6. «SYKLI» – Школа окружающей среды Финляндии
7. «АйГудс Ру» ООО
8. «Актей Дизайн» ООО
9. «Ассоциация центров поддержки малого и среднего предпринимательства Калининградской области» НП
10. «БАНК РАЗВИТИЯ И МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» ПАО (БАНК РМП)
11. «Беломоев Федор Валентинович» ИП
12. «Бета ЗЭТ» ООО
13. «ВИТРИНА-ФИНАНС ИНК» ООО
14. «ВОЛЬТС БЭТЭРИ» ООО
15. «ДААФ» ООО (правопреемник «Антонов Денис Александрович» ИП)
16. «Данфосс» ООО
17. «ДЖЕНЕРАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ ГРУПП» ООО
18. «ДОМОВЛАДЕЛЕЦ» («Городское объединение домовладельцев») НП
19. «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» ООО
20. «Зеркало Петербурга» ООО
21. «ИННОКОР» ООО
22. «Курганский государственный университет» ФГАОУВО
23. «Колледж метростроя» Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ
«Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для
городской среды»
INTERNATIONAL CONSORTIUM
“Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment”

24. «Космос» ООО («Санкт-Петербургский Кластер неформального образования в интересах устойчивого развития»)
25. «Мдрайв» ООО
26. «Медэл» ООО
27. «МЕЖРЕГИОНРАЗВИТИЕ» СРО НП ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИЛИЩНОГО КОМПЛЕКСА
28. «МЕТКАТОМ» ООО
29. «МОВИЗОР» ООО
30. «МУФТЫ НСК» ООО
31. «Леонтьевский центр» Международный центр социально-экономических исследований ЗАО.
32. «Нанопульс», ООО
33. «Научно-производственная фирма «НЕО+» ООО
34. «ОТКРЫТЫЙ ГОРОД» (САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ ОЗДОРОВЛЕНИЮ ОБЩЕСТВА Санкт-Петербургский Кластер неформального образования в интересах устойчивого развития)
35. «Позитрон» ОАО (управляющая компания кластера «Санкт-Петербургский инновационно-технологический кластер энергосбережения в ЖКХ» и промышленности)
36. «Ренова» ООО
37. «РОББО» АО
38. «РОССИЙСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» АНО («АЛЬКИАГРОБИОПРОМ» территориально-отраслевой кластер АГРОПОЛИС)
39. «САМИ» / «SAMI» ООО, Япония
40. «САТЕКО ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕШЕНИЯ» ООО
41. «Сивел-Экспо» ООО («Санкт-Петербургский Кластер неформального образования в интересах устойчивого развития»)
42. «СОЦИАЛЬНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ПСКОВРЕГИОНИНФО» АНО
43. СПБ УРП (Санкт-Петербургское учебно-реабилитационное предприятие «Свет») ООО
44. СПБПУ («Санкт-Петербургский Политехнический университет имени Петра Великого») ФГАОУ ВО
45. «Тайрмен групп» ООО
46. «ТВЭЛЛ» ООО
47. «Т-ДЕВЕЛОПМЕНТ» ООО
48. «ТЕРМОТРОНИК» ЗАО
49. «Тим АЙБОД» / «Team AIBOD» АО, Япония
50. «Трофимов Алексей Алексеевич» ИП
51. Университет ИТМО («Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики») ФГАОУВО
52. «Уральская Экологическая Инициатива» РОО
53. «Санкт-Петербургский фонд развития малого и среднего бизнеса» Фонд
54. «Центр энергосбережения» Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение.
55. «Центр энергоэффективных и чистых технологий» АНО
56. «Центр консалтинга «Панацея» ООО



На собрании в гибридной форме: очно и онлайн, из 56 участников Кластера присутствует 29 участников Кластера и их представителей.

Собрание считается открытым.

Избрание председателя и секретаря собрания.

РЕШЕНИЕ:

Единогласно были избраны:

Председатель собрания - Питиримов Николай Владимирович, представитель НП «Городское объединение домовладельцев» - специализированная организация Кластера:

Секретарь собрания – Кузьменко Святослав Владимирович, заместитель председателя Совета директоров Кластера.

Единогласно была утверждена повестка дня собрания. *Приложение 2. Повестка дня.*
<https://s.siteapi.org/1f54221ba217f8f.ru/docs/aov0sepn9k0kkgk0gckc80kc8gckw4>

Избрание ревизионной комиссии из состава членов кластера в количестве двух человек с целью проверки соответствия обсуждений и решений с содержанием Протокола.

РЕШЕНИЕ:

Единогласно принято решение не избирать ревизионную комиссию.

Голосование по Повестке собрания.

Повестка последнего дня собрания Кластера

1. Совместный отчет Совета директоров Кластера и НП «Городское объединение домовладельцев» - специализированной организации Кластера за 2021 год.

2. Принятие новых членов Кластера: ООО «Окна от Природы», Ассоциация «Композитный кластер Санкт-Петербурга».

3. Участие Кластера:

3.1. В Рабочей группе рынка EcoNet \ ЭкоНет Национальной Технологической Инициативы

3.2. Совместно с Агентством Стратегических Инициатив в инфраструктурном проекте «Создание экосистемы промышленного симбиоза в России через развитие центров промышленного симбиоза»

3.3. В проектах Программы трансграничного сотрудничества ИНТЕРРЕГ Регион Балтийского моря 2021-2027 гг. и Программ приграничного сотрудничества 2021-2027 г.г.

4. Утверждение соглашений Кластера с Вузами Санкт-Петербурга по направлениям деятельности Кластера.

5. Актуализация списка кластерных проектов.

6. Формирование основного перечня мероприятий с участием Кластера на 2022 год.

7. Организационные вопросы, включая передачу полномочий председателя Совета Директоров на срок: апрель 2022- март 2023 годов представителю финский участников Кластера

РЕШЕНИЕ:

Единогласно утвердить повестку дня собрания, отсутствующим членам-участникам Кластера предоставить возможность проголосовать по вопросам повести дня в заочной форме. Бюллетень для заочного голосования членам-участникам Кластера прилагается к решению собрания (Приложение№2).

Начало заочного голосования 17 января 2022 года, 16.30



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ
«Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для
городской среды»
INTERNATIONAL CONSORTIUM
“Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment”

Единогласно было принято решения о голосовании по вопросам повестки в очно-заочной форме.

Завершение заочного голосования: 16 февраля 2022 года 17.00.

Бюллетень заочного голосования должен быть направлен уполномоченным лицом участника Кластера по электронной почте в адрес председателя Собрания:

spbcleantech@mail.ru или npgorod@mail.ru

1. Совместный отчет Совета директоров Кластера и НП «Городское объединение домовладельцев» - специализированной организации Кластера за 2021 год.

Приложение 3. Презентация Отчета

<https://s.siteapi.org/1f54221ba217f8f.ru/docs/aov0sepn9k0kkgk0gckc80kc8gckw4>

РЕШЕНИЕ. Утвердить совместный отчет Совета директоров Кластера и НП «Городское объединение домовладельцев» - специализированной организации Кластера за 2021 год.

2. Утверждение новых членов Кластера.

Предложено утвердить членами-участниками Кластера: ООО «Окна от Природы», Ассоциация «Композитный кластер Санкт-Петербурга».

РЕШЕНИЕ. Утвердить новых членов Кластера: ООО «Окна от Природы», Ассоциация «Композитный кластер Санкт-Петербурга».

3. Участие Кластера:

3.1. Участие Кластера совместно с Агентством Стратегических Инициатив в инфраструктурном проекте «Создание экосистемы промышленного симбиоза в России через развитие центров промышленного симбиоза» в рамках реализации соглашения о сотрудничестве с АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» от 21.01 2021.

<https://s.siteapi.org/1f54221ba217f8f.ru/docs/250ozcsts5b4kkk8co4w0k4cgs4s0>

РЕШЕНИЕ. Кластеру совместно с Агентством Стратегических Инициатив продолжить участие в инфраструктурном проекте «Создание экосистемы промышленного симбиоза в России через развитие центров промышленного симбиоза».

3.2. Участие Кластера в деятельности Рабочей группы рынка EcoNet \ ЭкоНет Национальной Технологической Инициативы рынка по следующим сегментам рынка: чистые технологии, промышленный симбиоз и зеленые финансы.

<https://nti-new.nti2035.ru/market/econet>

РЕШЕНИЕ. Кластеру принять участие в деятельности Рабочей группе рынка EcoNet \ ЭкоНет Национальной Технологической Инициативы рынка EcoNet \ ЭкоНет Национальной Технологической Инициативы по следующим сегментам рынка: чистые технологии, промышленный симбиоз и зеленые финансы.

3.3. Участие Кластера в проектах Программы трансграничного сотрудничества ИНТЕРРЕГ Регион Балтийского моря 2021-2027 гг. и Программ приграничного сотрудничества 2021-2027 гг.

РЕШЕНИЕ. Поручить Совету Директоров Кластера, рабочей группе по участию Кластера в международных проектах и программах, совместно с НП «Городское объединение домовладельцев» - специализированной организацией Кластера с привлечением заинтересованных членов и партнеров Кластера:

- участие в формировании проектных консорциумов для участия в международных проектах,



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ
«Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для
городской среды»
INTERNATIONAL CONSORTIUM
“Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment”

- участие в подготовке и подачу проектных заявок для конкурсного отбора Программы трансграничного сотрудничества ИНТЕРРЕГ Регион Балтийского моря 2021-2027 гг. и Программ приграничного сотрудничества 2021-2027 гг.

РЕШЕНИЕ. Утвердить участие Кластера в проектном консорциуме и подготовке проектной заявки на тему: “The innovation complex of industrial symbiosis as the driver for circular economy development - Industrial Symbiosis” \ «Инновационный комплекс промышленного симбиоза как движущая сила развития экономики замкнутого цикла - Промышленный симбиоз» Программы приграничного сотрудничества «Россия-Юго-Восточная Финляндия» 2021-2027.

РЕШЕНИЕ. Утвердить участие Кластера в Green Net Alliance (Зелёный Альянс) – альянсе трёх региональных кластеров Финляндии и России: Greenreality Network Лаппеенранта (Финляндия), Green Net Finland региона Хельсинки — Уусимаа (Финляндия) и Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды, объединившихся в рамках проекта Cata3Pult - Финско-российское государственно-частное партнёрство – катализатор нового зелёного бизнеса Программы приграничного сотрудничества «Россия-Юго-Восточная Финляндия». <https://s.siteapi.org/1f54221ba217f8f.ru/docs/imx8acbs8944kkoogwc8so8gwkk04s>

РЕШЕНИЕ. Принять к рассмотрению идею проекта «Разработка макета типовой нефинансовой отчетности компании, ведущей международное сотрудничество, дорожной карты и рекомендаций по составлению нефинансовой отчетности, создание онлайн-платформы, проведение обучения, создание библиотеки лучших практик, организация и проведение сопутствующих мероприятий» для подготовки заявки на получение гранта в рамках международного сотрудничества.

<https://s.siteapi.org/1f54221ba217f8f.ru/docs/kee805v823kg48gw4s80o8c848wo8w>

4. Утверждение соглашений Кластера с ВУЗами Санкт-Петербурга по направлениям деятельности Кластера.

РЕШЕНИЕ. Утвердить соглашения Кластера с ВУЗами Санкт-Петербурга по направлениям деятельности Кластера:

- Соглашение о намерениях от 05.05.2021 между международным консорциумом «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды», Санкт-Петербургским фондом развития малого и среднего бизнеса и АО «Хайпарк Санкт-Петербург национального университета информационных технологий, механики и оптики» <https://spbcleantechcluster.nethouse.ru/posts/na-baze-itmo-khaipark-poiavitsia-pervyi-v-rossii-tsentr-promyshl>

- Соглашение о сотрудничестве в вопросах устойчивого развития Арктической зоны Российской Федерации от 30.06.2021 между международным консорциумом «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды» и Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (РАНХиГС)

<https://s.siteapi.org/1f54221ba217f8f.ru/docs/fprbravfes080oww484kwg0k4kwskg>

- Соглашения от 29.10.2021 между Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», международным консорциумом «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды», Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технологический



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ
«Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для
городской среды»
INTERNATIONAL CONSORTIUM
“Saint-Petersburg Cleantech Cluster for urban environment”

университет)» и Научно-производственным консорциумом «Полимерный кластер Санкт-Петербурга» <https://s.siteapi.org/1f54221ba217f8f.ru/docs/opkhcnnwejkcccccsgw0w48g4cc8gg>

• Соглашение о намерениях между Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», международным консорциумом «Санкт-Петербургский Кластер Чистых технологий для городской среды», Ассоциацией «Композитный кластер Санкт-Петербурга» и Научно-производственным консорциумом «Полимерный кластер Санкт-Петербурга»

<https://s.siteapi.org/1f54221ba217f8f.ru/docs/eivgkqiz11s848gwwgwwwkoww00ccc>

5. Актуализация списка городских, межрегиональных, образовательных, национальных и международных кластерных проектов и их лидеров.

РЕШЕНИЕ. Подтвердить перечень городских кластерных проектов с участием членов и партнеров Кластера:

1. «Энергосервис для городской среды». Лидеры проекта: НП «Городское объединение домовладельцев и Nordic Commodities AS.
2. «Эффективный свет». Лидер проекта: ООО «Иннокор».
3. «ЭКОЛЕНД» (пром. вариант «Северная Креветка»). Лидеры проекта: ООО «Дженерал Девелопмент Групп» и ООО «Т-Девелопмент».
4. «Повышение энергоэффективности МКД массовой 137 серии». Лидер проекта: НП «Городское объединение домовладельцев.
5. «Тёплый город». Лидер проекта ООО «Данфос».
6. «Чистые технологии на транспорте». Лидер проекта ООО «Тайрмен групп».

РЕШЕНИЕ. Подтвердить перечень межрегиональных кластерных проектов с участием членов Кластера:

1. «Эко-индустриальный парк чистых технологий и промышленного симбиоза». Лидеры проекта: ООО «Тайрмен групп» и ООО «Т-Девелопмент».
2. «Ленинградская область». Лидер проекта: ООО «ДААФ».

РЕШЕНИЕ. Подтвердить перечень образовательных кластерных проектов с участием членов Кластера:

1. «Умный город». Лидер проекта Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж метростроя».

РЕШЕНИЕ. Утвердить перечень проектов в составе национального проекта «Создание экосистемы промышленного симбиоза в России через развитие центров промышленного симбиоза» кластерных проектов: Балтийский промышленный симбиоз - Центр промышленного симбиоза в России; Цифровая платформа промышленного симбиоза; Сеть региональных кластеров чистых технологий зеленой экономики России; Интернационализация стартапов путем экспортной акселерации с использованием Smart Up Accelerator Networ; Зеленый краудфандинг \Green Crowdfunding; Кластер устойчиво развития 2030» / «Cluster of Sustainable Development 2030; Cata3Pult - Финско-российское государственно-частное партнёрство – катализатор нового зелёного бизнеса; Эффективный свет; Накопители электроэнергии для дома и бизнеса VOLTS; Многофункциональный карликовый светофор в корпусах из негорючего композитного материала; Псковская ГРЭС –центр развития экотехнологий и промышленного симбиоза в России; Циклический дизайн\Circular Design; Образовательно-научный центр «Ойкумена» (Обитаемая земля); Международный центр устойчивого развития Green Mobility (Грин Мобилити).



6. Формирование основного перечня мероприятий с участием Кластера на 2022 год

РЕШЕНИЕ. Утвердить основной перечень международных и национальных форумов, где планируется проведение мероприятий с участием Кластера на 2022 год:

- XXI Международный форум «Экология большого города», Санкт-Петербург, 22-24 марта 2022 года.
- Baltic Circular Economy Forum \ Балтийский Форум циркулярной экономики – официальное сателлитное мероприятие Всемирного форума экономики замкнутого цикла WCEF, 21-22 апреля 2022 года.
- Петербургский международный экономический форум, 15-18 июня 2022 года.
- Форум Агентства Стратегических Инициатив «Сильные идеи для нового времени», первая половина 2022 года.
- XIV Петербургский международный инновационный форум, осень 2022 года.
- XX ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ» конец октября 2022 года.

7. Организационные вопросы.

7.1. Рассмотрение вопроса о ротации председателя Совета директоров Кластера (апрель 2022 года - март 2023 года):

РЕШЕНИЕ. Утвердить, по представлению финских участников и партнеров Кластера, председателем Совета Директоров Кластера на период апрель 2022-март 2023 годы Терхи Ятунен \ Terhi Jantunen, советника службы развития города Лаппеенранта, Финляндия.

7.2. Подтверждение полномочий органов управления Кластером и специализированной (управляющей) организации Кластера – НП «Городское объединение домовладельцев».

РЕШЕНИЕ. Подтвердить полномочий органов управления Кластером и специализированной (управляющей) организации Кластера – НП «Городское объединение домовладельцев».

<https://spbcleantechcluster.nethouse.ru/management>

7.3. Об уплате годовых членских взносов.

РЕШЕНИЕ. На основании предложения специализированной (управляющей) организации Кластера – НП «Городское объединение домовладельцев», освободить от уплаты членских взносов в 2021 году членов Кластера (на основании заявлений), наиболее экономически пострадавших от пандемии COVID-19.

7.4. Утверждение бюллетеня для очного и заочного голосования по повестке дня собрания.

РЕШЕНИЕ:

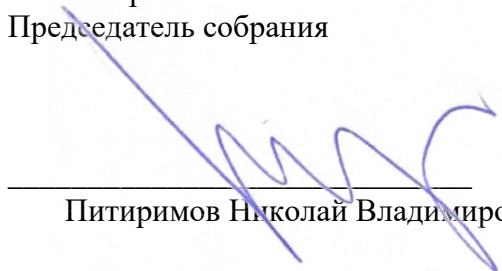
Утвердить образец бюллетеня для очного и заочного голосования по повестке дня собрания.

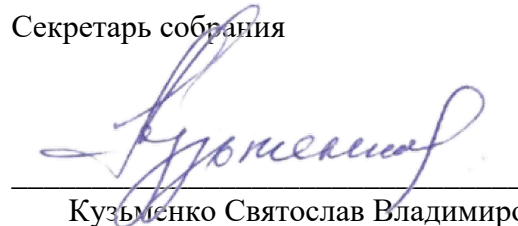
7.5. Разное.

В прениях по повестке дня собрания выступили представители членов-участников Кластера.

Председатель собрания

Секретарь собрания


Питиримов Николай Владимирович


Кузьменко Святослав Владимирович