

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА
И УКРЕПЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НА ПРИМЕРЕ СТРАН
РЕГИОНА БАЛТИЙСКОГО МОРЯ»

26 МАЯ 2018



ПМЭФ'18
ПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

**УСИЛЕНИЕ РОЛИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КАК ЛИДЕРА
СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ КЛАСТЕРА
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ 2030 В РОССИИ**

ЕЛЕНА БЕЛОВА
Ученый секретарь
МЦСЭИ «Леонтьевский центр»
belova@leontief.ru



СТЕРЖНЕВЫЕ АКЦИИ ФОРУМА СТРАТЕГОВ 2017

- ЮБИЛЕЙНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «20 ЛЕТ СТРАТЕГИЧЕСКОМУ ПЛАНУ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И СТРАТЕГИЧЕСКОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ В РОССИИ»
- ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ "СТРАТЕГИИ РЕГИОНОВ РОССИИ: ВКЛАД В ГЛОБАЛЬНУЮ ПОВЕСТКУ 2030 И ДОСТИЖЕНИЕ 17 ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ"
- ЗЕЛЁНЫЙ ДЕНЬ - "УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ - ЛЕЙТМОТИВ СОВРЕМЕННЫХ СТРАТЕГИЙ"





«Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года».
Утверждена главами государств и правительств в ходе Саммита ООН по устойчивому развитию на полях 70-й юбилейной сессии Генеральной ассамблеи Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке 25 сентября 2015 г.

ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



17 ЦЕЛЕЙ

169 ЗАДАЧ

232 ИНДИКАТОРА



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«СТРАТЕГИИ РЕГИОНОВ РОССИИ:
ВКЛАД В ГЛОБАЛЬНУЮ ПОВЕСТКУ 2030
И ДОСТИЖЕНИЕ 17 ЦЕЛЕЙ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»

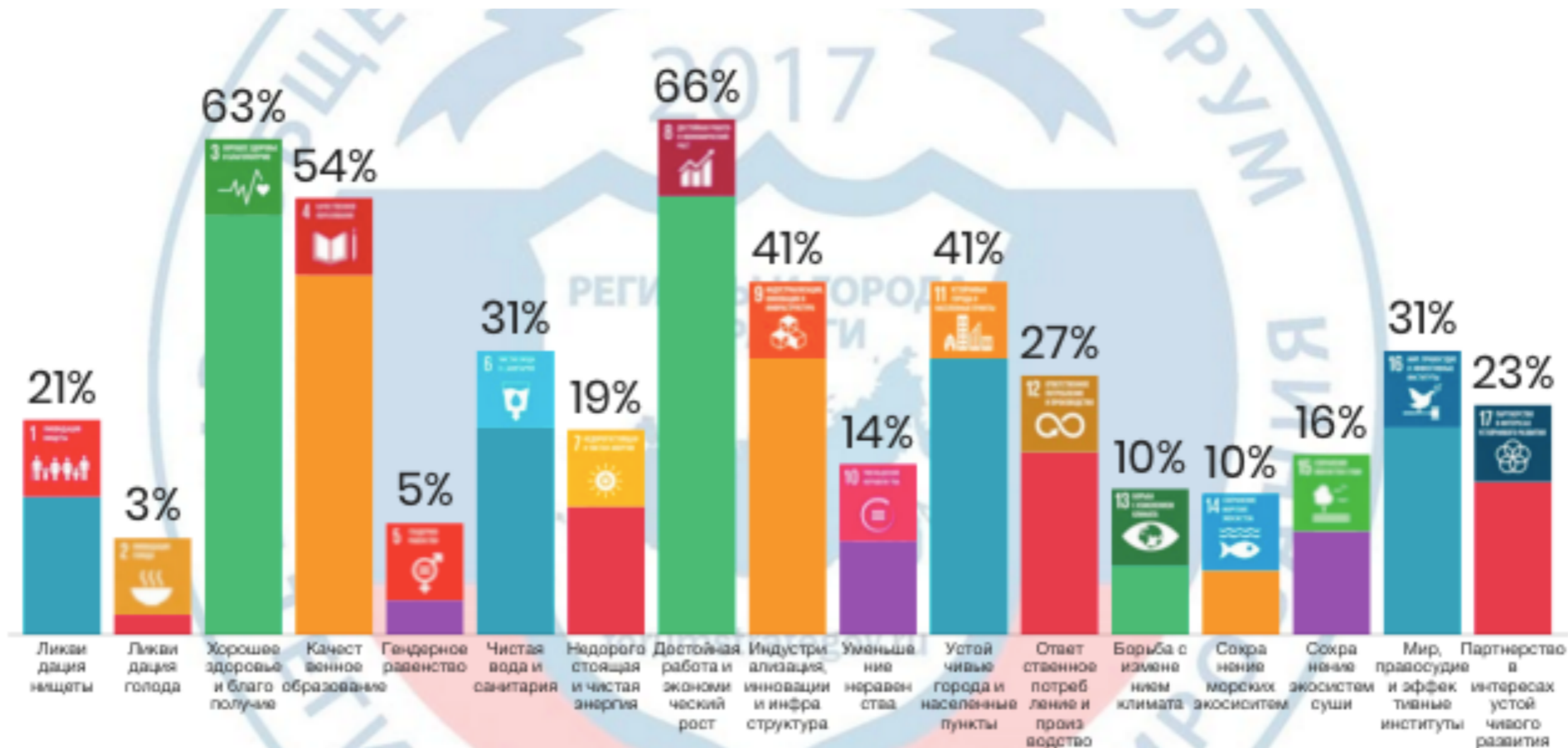


ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ "СТРАТЕГИИ РЕГИОНОВ РОССИИ: ВКЛАД В ГЛОБАЛЬНУЮ ПОВЕСТКУ 2030 И ДОСТИЖЕНИЕ 17 ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ" ФОРУМА СТРАТЕГОВ 2017

ГОЛОСОВАНИЕ № 1

ВОПРОС: Какие цели устойчивого развития (ЦУР) Вы считаете наиболее важными для развития городов и регионов России!

Отметьте от 1 до 5 ЦУР , проголосовать за каждую цель можно только один раз !





ИНДЕКС ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ООН - SDG INDEX



Rank	Country	Score	Rank	Country	Score
1	Sweden	85.6	41	Argentina	72.5
2	Denmark	84.7	42	United States	72.4
3	Finland	84.0	43	Armenia	71.7
4	Norway	83.9	44	Chile	71.6
5	Czech Republic	81.9	45	Uzbekistan	71.2
6	Germany	81.7	46	Kazakhstan	71.1
7	Austria	81.4	47	Uruguay	71.0
8	Switzerland	81.2	48	Azerbaijan	70.8
9	Slovenia	80.5	49	Kyrgyz Republic	70.7
10	France	80.3	50	Cyprus	70.6
11	Japan	80.2	51	Suriname	70.4
12	Belgium	80.0	52	Israel	70.1
13	Netherlands	79.9	53	Costa Rica	69.8
14	Iceland	79.3	54	Malaysia	69.7
15	Fonria	78.6	55	Thailand	68.5
16	United Kingdom	78.3	56	Brazil	68.5
17	Canada	78.0	57	Macedonia, FYR	68.4
18	Hungary	78.0	58	Mexico	68.1
19	Ireland	77.9	59	Trinidad and Tobago	68.1
20	New Zealand	77.6	60	Ecuador	68.0
21	Belarus	77.1	61	Singapore	68.0
22	Austria	77.0	62	Russian Federation	68.9
23	Slovak Republic	76.9	63	Albania	68.9
24	Croatia	76.9	64	Algeria	68.8
25	Spain	76.8	65	Tunisia	68.7
26	Australia	75.9	66	Georgia	68.6
27	Poland	75.8	67	Turkey	68.5
28	Portugal	75.6	68	Vietnam	67.9
29	Cuba	75.5	69	Montenegro	67.3
30	Italy	75.3	70	Dominican Republic	67.2
31	Korea, Rep.	75.3	71	China	67.1
32	Latvia	75.2	72	Tajikistan	66.8
33	Luxembourg	75.0	73	Morocco	66.7
34	Moldova	74.2	74	Jamaica	66.6
35	Romania	74.1	75	Paraguay	66.1
36	Lithuania	73.6	76	Bolivia	66.0
37	Serbia	73.6	77	United Arab Emirates	66.0
38	Greece	72.9	78	Barbados	66.0
39	Ukraine	72.7	79	Peru	66.0
40	Bulgaria	72.5	80	Jordan	66.0

Первые четыре строчки в рейтинге из 157 стран снова заняли Швеция, Дания, Норвегия и Финляндия

Россия — на 62-м месте с таким же показателем, как у Албании, Белоруссия — на 21-м, Украина — на 39-м.

По статистике SDG Index Россия уже достигла ЦУР1 (Ликвидация нищеты), а дальше всего находится сейчас от достижения ЦУР3 (Хорошее здоровье и благополучие), ЦУР10 (Ликвидация неравенства) и ЦУР16 (Мир, правосудие и эффективные институты).

RUSSIAN FEDERATION

Eastern Europe and Central Asia

OVERALL PERFORMANCE

Index score



Regional average score



SDG Global rank

62 (of 157)





РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ И РЕГИОНОВ: ОТ СЛОВ К ДЕЛУ

Организаторы: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Правительство Санкт-Петербурга (Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности), Совет государств Балтийского моря, ГУП СФ «Минерал», Ассоциация межрегионального социально-экономического взаимодействия «Центральный Федеральный Округ», МЦСЭИ «Леонтьевский центр»



Третьякова Наталья Борисовна, начальник отдела международных конвенций Департамента международного сотрудничества Минприроды РФ

Приветственное слово



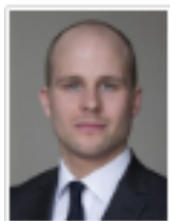
Зуйн Ольга, координатор проекта Совета Государств Балтийского моря

Baltic 2030 Expert Group on Sustainable Development (EGSD)



Серебрицкий Иван Александрович, заместитель председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга

Влияние изменений климата на городскую среду на примере Санкт-Петербурга



Кара Матти, специалист направления углеродно-нейтральной циркулярной экономики государственного фонда Sitra

Green to Scale: зеленые решения и технологии успеха стран Северной Европы. Представление результатов Проекта при поддержке и по поручению Совета Министров Северных стран



Вилласи Стивен, главный архитектор муниципалитета Орхус

Rethinking sustainability. Implementing Sustainable Development Strategies and Regions: From Talk to Work New Culture of Place Making from a Nordic Perspective



Нильссон Виктория Станиславовна, ведущий специалист по развитию деловых отношений Балтийского Форума Развития

Энергия, климат и городское устойчивое развитие в регионе Балтийского моря



Фуру Гуннар Олав, директор по планированию Администрации муниципалитета Сунндаль

Устойчивое развитие в моногороде - опыт Норвегии



Филиппов Николай Борисович, директор ГУП - Специализированная фирма «Минерал»

ГУП СФ «Минерал» - единый оператор по реализации программы, проектов и решений Хельсинкской комиссии в России



Питиримов Николай Владимирович, заместитель генерального директора Государственного некоммерческого фонда «Санкт-Петербургский фонд поддержки промышленности»

Кластер Устойчивого Развития 2030



Лаппо Андрей Дорوفеевич, генеральный директор ООО «Институт Аква-территориального планирования «Ермак Северо-Запад»

Балтийское море: от совместной истории к совместному устойчивому развитию



Василенко Ольга Викторовна, председатель Лсковской областной общественной организации «Чудской проект»

Доступность среды как одно из условий устойчивого развития городов. Опыт проекта «Дружественные города»



ПРОГРАММА ИНТЕРРЕГ РБМ 2014-2020



Цель: создание более инновационного, доступного и устойчивого региона Балтийского моря посредством реализации проектов транснационального сотрудничества на территории Программы





ОДОБРЕННЫЕ ПРОЕКТЫ ПРОГРАММЫ С УЧАСТИЕМ РОССИЙСКИХ ПАРТНЕРОВ

#	Project Acronym	Project Title	Priority
1	BalticSatApps	Speeding up Copernicus innovation for the BSR environment and security	Innovation
2	BSUIN	Baltic Sea Underground Innovation Network	Innovation
3	IRIS	Improved Results in Innovation Support - transnational exchange and joint development between Innovation Infrastructure Organisations	Innovation
4	Smart-up BSR	Improving smart specialisation implementation of the Baltic Sea Region through orchestrating innovation hubs	Innovation
5	Baltic Sea Food	B2B distribution model supporting local food sector in Baltic Sea region rural areas	Innovation
6	Circular PP	Using innovation procurement and capacity building to promote Circular Economy	Innovation
7	INBETS BSR	Innovative Business Transfer Models for SMEs in the BSR	Innovation
8	SmartUp Accelerator	Innovation Ecosystem to foster consumer cleantech markets in the Baltic Sea Region	Innovation
9	BEST	Better Efficiency for Sewage Treatment	Natural Resources
10	MANURE STANDARDS	Advanced manure standards for sustainable nutrient management and reduced emissions	Natural Resources
11	Act Now	Act Now: Action for Energy Efficiency in Baltic Cities	Natural Resources
12	AREA 21	Baltic Smart City Areas for the 21st century	Natural Resources
13	LowTEMP	Low Temperature District Heating for the Baltic Sea Region	Natural Resources
14	BalticRIM	Baltic Sea Region Integrated Maritime Cultural Heritage Management	Natural Resources
15	cities.multimodal	Urban transport systems in transition towards low carbon mobility	Transport



RU ПРОЕКТЫ С УЧАСТИЕМ ПАРТНЕРСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ КЛАСТЕРА

SmartUp Accelerator

Инновационная экосистема для стимулирования потребительского рынка чистых технологий в регионе Балтийского моря

Сегодня существует растущий интерес к экологически чистым технологиям, направленным на снижение экологических последствий экономики потребления, продиктованный нехваткой ресурсов, ростом затрат на энергию и топливо, дигитализацией (переходом к цифровой экономике) и автоматизацией. Проект помогает малым и средним предприятиям, стартапам и поставщикам услуг в регионе Балтийского моря использовать возможности для бизнеса возникающие в области экологически чистых технологий через использование моделей партнерского взаимодействия и культурного сотрудничества

Project budget EUR 2.2 million

Lead partner Innovatum AB, Sweden

RU partner St. Petersburg Foundation for SME Development
The St. Petersburg House Property Owners Association (SPbHPOA)

Project partners 10





RU ПРОЕКТЫ С УЧАСТИЕМ ПАРТНЕРСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ КЛАСТЕРА

Circular PP

Использование государственных закупок для продвижения циркулярной экономики

Традиционная модель госзакупок не рассматривает возможность повторного использования или переработки приобретенных товаров или услуг. Этот проект способствует созданию замкнутой модели закупок, в которой учитывается жизненный цикл продуктов на всей цепочке поставок. Разработка инструментов, обмен передовым опытом, обучение и наращивание потенциала между поставщиками услуг, посредниками и органами административного управления на рынке товаров повторной переработки стимулируют разработку новых бизнес-моделей

Project budget EUR 2.45 million

Lead partner City of Aalborg, Denmark

RU partner Higher School of Economics

Project partners 10





RU ПРОЕКТЫ С УЧАСТИЕМ ПАРТНЕРСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ КЛАСТЕРА

AREA 21

Умные районы 21 века в регионе Балтийского моря

Идея проекта заключается в объединении органов власти, поставщиков сектора электроэнергетики и граждан в их городских округах для поиска и внедрения лучших решений в области экономии энергии, тем самым уменьшая выбросы CO2. Для достижения этой цели проект позволяет местным и региональным властям городов региона Балтийского моря осуществлять совместные процессы планирования. Такие процессы помогают властям работать вместе в разных секторах и лучше понимать мотивацию и трудности граждан в своем регионе

Project budget EUR 2.55 million

Lead partner HafenCity University Hamburg, Germany

RU partner Peter the Great St.Petersburg Polytechnic University RU

Project partners 10





RU ПРОЕКТЫ С УЧАСТИЕМ ПАРТНЕРСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ КЛАСТЕРА

CITIES.MULTIMODAL

Система городского транспорта для перехода на низкоуглеродную мобильность

Цель проекта - сделать передвижение людей в городах региона Балтийского моря проще путем комбинирования пеших и велосипедных маршрутов, общественного транспорта и кар-шаринга (совместных автомобильных перевозок) в качестве экологически чистой альтернативы вождению. Партнеры разрабатывают и применяют подход к устойчивому планированию городской мобильности для таких мультимодальных перевозок, который легко применять в других городах (на основе использования смартфонов, а также при помощи инструментов и руководства по планированию городской мобильности).

Приоритет 3 - Транспорт 3.5 Городская мобильность

Project budget EUR 3.79 million

Lead partner Hanseatic city of Rostock, Germany

RU partner Pskov City Administration

Project partners 17





ПРОЕКТЫ С УЧАСТИЕМ ПАРТНЕРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ КЛАСТЕРА

BSR ELECTRIC

Развитие электромобильности в городских районах региона Балтийского моря

Целью проекта является расширение использования электромобилей в городских транспортных системах, таких как парки государственного сектора, общественный транспорт и совместное использование велосипедов для сокращения выбросов CO2 и загрязнения. Партнерство государственных органов, бизнеса, научных кругов и НПО исследует потенциал электро-велосипедов, электро-автобусов, электро-паромов и других электротранспортных средств. Проект помогает муниципалитетам, городским и транспортным планировщикам, а также руководителям государственных и частных морских судов интегрировать электромобильности в стратегию городского транспорта

Приоритет 3 - Транспорт

3.5 Городская мобильность



EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND

Project budget EUR 3.79 million

Lead partner Hamburg University of Applied Sciences, Germany

Project partners 15





ПРОЕКТЫ С УЧАСТИЕМ ПАРТНЕРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ КЛАСТЕРА

CO2MMUNITY

Совместное производство и совместное финансирование возобновляемых общественных энергетических проектов

Когда граждане объединяют усилия для создания, финансирования и управления производством энергии на основе возобновляемых источников в своем регионе, мы называем это общественной возобновляемой энергией. Проект предоставляет муниципалитетам, региональным агентствам по энергетическому планированию и ассоциациям граждан по всему региону Балтийского моря информацию, необходимую им для начала и реализации проектов в области общественного энергоснабжения в их регионах.

Project budget EUR 3.15 million

Lead partner Kiel University, Germany

Project partners 15





Программа Интеррег РБМ 2014-2020

Третий раунд подачи заявок

Открытие: **5 октября 2017**

Подача проектной идеи: **15 января 2018 !!!**

Проектные идеи для мониторингового комитета: **конец января 2018**

Заккрытие: **9 апреля 2018 !!!**

Выбор проектов: **сентябрь 2018**



EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND



Проект UrbanECOCUSTER

Создание Экологического кластера в Санкт-Петербурге

Основная цель проекта: реализация Повестки устойчивого развития РБМ 2030 на основе усиления сотрудничества и адаптации лучших моделей северо-европейских кластеров в Санкт-Петербурге

ХІХ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ «День Балтийского моря» 21-22 марта 2018 года

Основной партнер с российской стороны: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (финансируется Советом Министров Северных Стран при участии Северной Экологической финансовой корпорацией (НЕФКО))

http://www.helcom.ru/baltic_sea_day/2018



**XVII ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ
«СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ»**

СТЕЙКХОЛДЕРЫ БУДУЩЕГО

Кто будет стейкхолдерами в будущем, через 15-20 лет, каким мы хотим видеть устройство общества в 2040 году? кто тогда будет влиять на развитие: общество в целом, соединенное социальными сетями, финансовая элита, профессиональные футурологи, а может быть уже искусственный интеллект?

22-23 ОКТЯБРЯ 2018



ПЯТЬ ТЕМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ ФОРУМА

- Планирование будущего и будущее планирования.
- Человеческий капитал: стейкхолдеры перемен.
- Лучшая практика стратегирования, новости технологии планирования.
- Сотрудничество для регионального развития: международное, межрегиональное, межмуниципальное.
- **Баланс в пользу гуманизма – ключ к устойчивому инновационному развитию России (Зеленый день Форума).**



ХVII ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ
«СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ»

СТЕЙКХОЛДЕРЫ БУДУЩЕГО

22-23 ОКТЯБРЯ 2018

ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ!

forumstrategov.ru

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА
И УКРЕПЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НА ПРИМЕРЕ СТРАН
РЕГИОНА БАЛТИЙСКОГО МОРЯ»



ПМЭФ'18
ПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ЕЛЕНА БЕЛОВА

Ученый секретарь
МЦСЭИ «Леонтьевский центр»

belova@leontief.ru