

Администрация муниципального образования город-курорт Сочи

**СОВЕТ СОЧИНСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

29.01.2020

15:00-16:00 ч.

каб. 118 здания администрации г.Сочи

ПРОТОКОЛ № 1

В соответствии с постановлением администрации города Сочи от 12.09.2018 года №1447 «О создании Совета Сочинской экономической зоны Краснодарского края», а также обращением директора и постоянного представителя Всемирного Банка в Российской Федерации Р.Селигманна от 21.01.2020 (вх. №1001/07.02-11) проводится рабочее совещание с экспертами Всемирного банка с целью обсуждения вопросов сотрудничества в рамках проекта устойчивого развития синей/морской экономики.

На заседании Совета присутствовали:

Председательствующий:

Белоусов

Заместитель Главы города Сочи;

Сергей Владимирович

Члены Совета:

Тырзина

Директор департамента экономики и стратегического развития администрации города Сочи, заместитель председателя Совета;

Карина Игоревна

Гандалоева

Заместитель директора департамента экономики и стратегического развития администрации города Сочи;

Лейла Борисовна

Мазунин

Заместитель директора департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации города Сочи;

Георгий Вячеславович

Мамлай

Директор департамент по охране окружающей среды, лесопаркового, сельского хозяйства и промышленности администрации города Сочи;

Александр Сергеевич

Батяйкина

Директор департамента развития и проведения значимых мероприятий администрации города Сочи;

Светлана Александровна

Недостоева

Начальник управления международных связей администрации города Сочи;

Светлана Владимировна

Доморат
Сергей Анатольевич

Рогонян
Артур Парнакович
Гонтаренко
Алена Валерьевна

Приглашенные:

Ковалев
Андрей Юрьевич
Романова
Галина Максимовна
Волков
Александр Николаевич

Белослутцева
Людмила Адамовна

Зобнин
Александр Владимирович

От группы Всемирного Банка

Минасян Гаяне

Владислава Немова

Дамианова Адриана

Протокол вела:

Макаренко
Елена Владимировна

Начальник управления курортов и
рекреационных ресурсов администрации
города Сочи;

Директор департамента городского
хозяйства администрации города Сочи;
Заместитель директора департамента
городского хозяйства администрации
города Сочи;

Помощник главы города Сочи;

Ректор Сочинского Государственного
Университета, профессор;
Декан инженерно-экологического
факультета Сочинского Государственного
Университета;

Начальник отдела международных
отношений Сочинского Государственного
Университета;

и.о. председателя комиссии по вопросам
развития инвестиционного климата,
строительства, экологии и охраны
окружающей среды Общественной палаты
города Сочи;

ведущий специалист по экологии,
руководитель научно-исследовательского
проекта, эксперт Всемирного банка;
специалист по вопросам управления
природными ресурсами, эксперт
Всемирного банка;

старший консультант по стратегическим
вопросам, эксперт Всемирного банка;

заместитель директора, начальник отдела
прогноза и аналитики департамента
экономики и стратегического развития
администрации города Сочи, секретарь
Совета.

ПОВЕСТКА:

1. Опыт Всемирного банка в области морской или синей экономики (*blue economy*) в мире.

2. Обсуждение ключевых тем Аналитической Программной записки по развитию синей/ морской экономики в Краснодарском крае.

Вступительное слово заместителя Главы города Сочи С.В.Белоусова: Сегодня мы обсудим проект устойчивого развития синей или морской экономики, который планируют реализовать эксперты Всемирного Банка на территории Краснодарского края. Большинство из нас имеют представление о «зеленой», «умной» экономике и других современных интерпретациях. Тему синей или морской экономики в нашем муниципалитете мы рассматриваем впервые, несмотря на то, что Сочи – курорт мирового уровня и расположен на Черноморском побережье. Сама концепция синей или морской экономики реализуется в разных странах в виде различных проектов с 2004 года. Основой является использование доступных ресурсов для создания товаров без вреда окружающей среде. Когда базовые потребности человечества удовлетворяют с помощью «каскадной» переработки, то есть когда один процесс дает сырье сразу в нескольких отраслях. В то же время мы не задаемся целью необдуманно применять различные теории и доктрины. Главное на сегодняшнем этапе развития Сочи - понять особенности, возможности и эффективность реализации подходов синей экономики для Сочинской городской агломерации. Сегодня эксперты группы Всемирного Банка представят свои наработки.

Минасян Гаяне, руководитель научно-исследовательского проекта, эксперт Всемирного банка, выступила с докладом и презентацией на тему «Синяя экономика: возобновляемый источник продовольствия и устойчивого роста». Изначально под синей экономикой понималась тихоокеанская территория. Океанские побережья и океаны планеты обеспечивают нас работой, едой, путешествиями, жизненно необходимым кислородом. Океаны играют значительную роль в экономическом процветании планеты. Приблизительно 350 млн. рабочих мест по всему миру связано с океаном. 90% людей, чьим основным средством существования является рыболовство, живет в развивающихся странах. Для 1 млрд. чел. в развивающихся странах рыба является главным источником белка. Годовой объем рыбной торговли в развивающихся странах превышает 250 млрд. долл. США, что делает рыбу и морепродукты самым важным продаваемым продуктом питания. Из общего объема 10 млрд. долл. США составляет объем продаж тунца.

Ежегодный оборот международного рынка рыбы и рыбопродуктов превысил 102 млрд. долл. США, его обеспечивают 85 народов (государств).

Экономика океана сегодня одна из самых крупных национальных экономик мира. В то же время хозяйственная выгода, полученная в результате использования активов океана и услуг экосистем, в настоящее время извлекается на НЕ возобновляемой основе. К 2030 году в экономике мирового океана США могут растущими темпами набирать потенциал зарождающиеся отрасли:

- Промышленная культивация морских организмов,
- Глубоководная добыча нефти и газа,

- Морская ветроэнергетика,
- Возобновляемая энергия океана,
- Разработка полезных ископаемых морского дна и моря,
- Морская безопасность и наблюдение Морские биотехнологии,
- Высокотехнологичные морские продукты и услуги.

Деятельность человека является серьезным стрессовым фактором для здоровья океанов. Сейчас в мире используется в 5 раз больше азотных удобрений — опасного источника загрязнения океана, чем в 1960 г. Появление 450 «мертвых» зон в океане связано с увеличением стекающих в океан отходов сельскохозяйственной деятельности. По всему миру, в глобальном масштабе улов рыбы неуклонно сокращается из-за чрезмерного промысла, истощающего ресурсы водоемов.

Поэтому «синяя» экономика мирового океана- возобновляемая устойчивая экономика мирового океана, где экономическая деятельность находится в равновесии со здоровьем океана.

Страны БРИКС выбирают концепцию перехода к бережливой экономике океана. Российская Федерация имеет самую протяжённую береговую линию среди стран БРИКС (занимая четвертое место в мире) - 37,7 тыс. км. Культивирование рыбы может привести к росту местной и национальной экономики и обеспечить продуктами питания, гарантируя продовольственную безопасность. Но мы понимаем, что есть проблемы в современных подходах к количественной оценке экономики океана. Кроме того, очередная встреча стран БРИКС запланирована уже в этом году.

Прикладная рамочная концепция экспертом Всемирного Банка по переходу России к «синей» экономике:

1. Дать количественную оценку экономике океана и прибрежных территорий с использованием общепринятых методических подходов и провести оценку стоимости экосистем на государственном уровне.

2. Организовать взаимодействие между экономикой океана и экосистемами, а также между секторами, используя предлагаемую методику и рамочную концепцию.

3. Уделить пристальное внимание переходу на рельсы «синей» экономики путем разработки четких принципов и технологий, создающих условия для устойчивого развития.

4. Контролировать ход преобразований путем постановки согласованных задач на пути к целям, изложенным в рамочной концепции перехода к «синей» экономике.

Таким образом, при росте экономики мирового океана основная задача состоит в том, чтобы этот рост был возобновляемым и природосберегающим («синим»).

Доморат С.А., начальник управления курортов и рекреационных ресурсов администрации города Сочи, доложил о развитии туризма и пляжах, уже 13 сочинских пляжей получили «голубые флаги».

Романова Г.М., Ректор Сочинского Государственного университета, профессор, поблагодарила за организацию встречи, отметила важность и необходимость более тесного сотрудничества. Научные исследования в этом направлении проводятся ведущим вузом курорта - Сочинским Государственным университетом с 2016 года.

Волков А.Н., Декан инженерно-экологического факультета Сочинского Государственного Университета, в своем выступлении выразил уверенность, что проводимое исследование будет содействовать достижению целей "Совместной морской повестки дня для Черного моря", подписанной в мае 2019 года, а также процессам ее имплементации на национальном уровне. Важным будет также предложить законотворческие инициативы, которые позволят обеспечить практическое применение принципов "синей" морской экономики при реализации Стратегии социально-экономического развития Краснодарского края, а также приступить к разработке документов морского пространственного планирования и комплексного управления прибрежными зонами. Значимым явилось бы и расширение научного сотрудничества в регионе, прежде всего за счет участия России в программах Причерноморского сотрудничества ЕС.

Зобнин А.И., и.о. председателя комиссии по вопросам развития инвестиционного климата, строительства, экологии и охраны окружающей среды Общественной палаты города Сочи, в своем выступлении отметил следующее. Благодаря произошедшим изменениям на курорте в последнее время, реализации различных проектов в сфере экологии, охраны природы, обращений с отходами и т.д., Сочи осуществляет комплексную работу в том числе по международным стандартам. Что также отмечено различными международными организациями.

Гандалоева Л.Б., заместитель директора департамента экономики и стратегического развития администрации города Сочи, дополнила, что Сочи вступил в Международный Клуб умных городов, получил серебряную награду Международной премии комфортных для проживания городов 2018 (LivCom Awards). В то же время не всегда возможно провести анализ с применением показателей международной отчетности, российская система национальных счетов не предусматривает этих индикаторов или их аналогов.

На заседании обсудили актуальные проблемы развития курортных городов, необходимость разработки статистического инструментария для системного анализа развития социально-экономического развития в контексте синей экономики.

РЕШЕНИЕ:

1. Рекомендовать членам Совета и приглашенным экспертам представить информационные материалы по запросу экспертов Всемирного Банка (21 вопрос) в рамках компетенции и соответствии требованиям действующего законодательства до 25.02.2020 года.

2. Департаменту экономики и стратегического развития администрации города Сочи:

- подготовить сводные материалы для направления в адрес экспертов Всемирного Банка до 01.03.2020 года;

- разместить на официальном сайте администрации города Сочи в разделе «Сочи-2030» информационные материалы экспертов Всемирного Банка (по согласованию) до 10.02.2020 года.

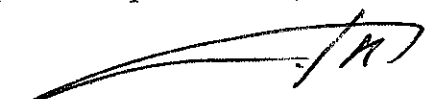
Секретарю Совета довести копию протокола до всех заинтересованных лиц.

Заместитель Главы города Сочи



С.В. Белоусов

Директор департамента экономики и стратегического развития администрации города Сочи,
заместитель председателя Совета



К.И. Тырсина

Заместитель директора, начальник отдела прогноза и аналитики департамента экономики и стратегического развития администрации города Сочи,
Секретарь Совета



Е.В. Макаренко