

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Основные цели Форсайт-сессии:

– используя, с одной стороны, полезные навыки, знания, здоровый консерватизм и способность адаптироваться к переменам авторитетных экспертов, с другой, способности молодых людей видеть будущее, полет фантазии, энергию и активное желание позитивных перемен, осуществить прогнозный поиск возможных научно-технологических прорывов и сценариев управления будущим, способных активизировать усилия человечества в преодолении глобальных угроз и построении устойчивого будущего на рубеже-2100, совместно смоделировать видение желаемой картины мира к 2100 году и представить итоги на полях ПМЭФ.

- сформировать у молодежи позитивный образ будущего и акценты в мышлении на методах управления научно-технологическим будущим, потенциально способным повысить и укрепить роль и место России в мировой экономике и в целом в мире.

Главная ее задача - создать демократичную площадку и динамичные креативные условия для диалога и кооперации участников, благодаря которым будет запущен такой формат взаимодействия экспертов и молодежи, который способен:

- Дать мощный синергетический эффект;
- «Сблизить» подходы в видении будущего и представления о возможных трендах будущего, ориентированных на потребности будущих поколений;
- Спрогнозировать в режиме Форсайта различные сценарии будущего по ключевым направлениям (оформить в виде проектов);
- Предложить прорывные технологии и проектные решения на ближайшие 50-80 лет;
- Смоделировать в виде проекта целостную картину желаемого будущего к 2100 году, составить карты желаемого будущего, описывающие основные возможные события, которые будут влиять на достижение желаемых целей.

Главные участники:

Эксперты проекта «ГОРИЗОНТ 2100» из России и других стран, а также молодежь и представители образования, науки, деловых кругов и общественного сектора, вовлеченные в процессы прогнозирования и формирования вектора на лучшее будущее.

Общее количество участников – 94 человека.

Формат участия

Предполагается очное участие.

Ключевые тренды и направления работы:

- Цифровой мир, инновации и технологические прорывы;
- Глобальная урбанизация и экологизация городской среды;
- Мировая социальная трансформация и рост численности населения;
- Глобальное изменение окружающей среды и повышение экологичности производств и использования ресурсов;
- Трансформация символов успешности, богатства, спроса и предпочтений потребителей в эпоху экономики знаний и развитие науки об обществе в интересах дальнейшего выживания и развития человечества.
- Глобализация бизнеса, увеличение потоков товаров, услуг, капитала людей и международных идей;
- Глобальная смена мирового порядка.

Задача каждой исследовательской группы – создать по своему направлению модель будущего к 2100 году, идеи технологических прорывов, а также управления будущим в интересах России и всего мира. Вне зависимости от направления своей работы каждая команда должна отразить отдельным треком, какое место и роль под влиянием передовых достижений науки и технологий может занять Россия в мировой экономике и в целом в новом мире в будущем.

Формат и содержание работы:

Сгруппировавшись в несколько исследовательских групп, участники сессии из 21 страны в режиме Форсайта осуществят обоснованные прогнозы и креативный поиск вероятных научно-технологических прорывов и сценариев управления будущим, совместно смоделируют картину желаемого будущего к 2100 году.

Результаты мероприятия

Проекты, оформленные в виде презентаций и аналитических записок, отражающие результаты прогнозного поиска возможных научно-технологических прорывов и сценариев управления будущим, способных активизировать усилия человечества в преодолении глобальных угроз и построении устойчивого будущего к 2100 году для России и мира, осуществленные исследовательскими группами участников совместно с экспертами, а также проект коллективной модели видения желаемой картины мира к 2100 году и представления ее и лучших проектов на полях ПМЭФ.

Результатом работы исследовательских групп станут презентации и аналитические записки Форсайт-проектов, лучшие из которых будут представлены на полях ПМЭФ. Представленные результаты работы команд по сути явятся неким отражением текущего мировоззрения активной части молодых и авторитетных ученых на будущее, в котором предстоит жить потомкам.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ФОРСАЙТ-СЕССИЯ
«РОССИЯ И МИР К 2100 ГОДУ:
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОРЫВЫ И УПРАВЛЕНИЕ БУДУЩИМ»

ПОЛИТЕХ, Санкт-Петербург, 07.06.2024

ПРОГРАММА

6 июня 2024 года, четверг

14:00-18:00 **Заезд и размещение** участников и экспертов в гостинице «Максимум»

19:00-20:00 **Ужин** – пицца и напитки на кухнях на этажах или в номерах

20:00-22:00 **Интерактивный тренинг:** знакомство и сплочение участников, межкультурная, международная коммуникация и построение эффективного взаимодействия.
Модератор Олаф Хауэр, Германия - Россия
Встреча участников на улице перед входом в гостиницу «Максимум».
Место проведения: Любашинский сад, через дорогу от гостиницы
В случае плохой погоды тренинг пройдет в холле 1-го этажа гостиницы

7 июня 2024 года, пятница

07:00-08:00 **Завтрак в гостинице** на кухнях на этажах или в номерах

08:30-09:30 Проезд на автобусах в Точку кипения-Политех

09:30-10:00 Регистрация, получение раздаточных материалов

Открытие

10:00-10:30 **Знакомство с Объединенной организационной группой.**
Импульсные выступления организаторов – постановка задач (до 10 мин.):
Знакомство с экспертами.

10:30-11:15 **Представление 1** командами **результатов онлайн-работы** за 2 недели до начала сессии.
Обратная связь 1 со стороны членов экспертного жюри.

11:15-11:45 **Форсайт-сессия. Модератор Форсайт-сессии Олаф Хауэр, Германия – Россия**
Начальный этап (интервал исследования: 2024-2050)
«Настройка» исследовательских групп на Форсайт-сессию и разработку Форсайт-проектов.
Ознакомление с правилами Форсайт-сессии.

11:45-12:30 **Индивидуальная и групповая практика.**
Работа по группам над моделями с учетом обратной связи (ОС) со стороны членов экспертного жюри

12:30-13:15 **Обед**

13:15-14:00 **Представление 2** командами **результатов** работы по начальному этапу **2024-2050.**
Обратная связь 2 со стороны членов экспертного жюри.

14:00-14:45 **Второй этап (интервал исследования: 2050-2100)**
Работа по группам над моделями, формирование видения различных моделей будущего с учетом ОС со стороны членов экспертного жюри

14:45-16:30 **Разработка возможных стратегий** по направлениям, обсуждение и детализация проектов для формирования желаемого будущего, подготовка проектных презентаций – стратегий.

16:30-16:45 **Кофе-брейк**

16:45-17:30 **Представление 3** командами **результатов** работы по второму этапу **2050-2100.**
Обратная связь 3 со стороны членов экспертного жюри.

17:00-18:00 **Доработка стратегий и проектов** с учетом ОС со стороны членов экспертного жюри: проверка разработанных исследовательскими группами стратегий, критический разбор, устранение выявленных слабых мест и улучшение согласно полученным рекомендациям.

18:00-18:30 **Представление 4** командами **результатов** доработки **стратегий и проектов 2050-2100.**
Обратная связь 4 со стороны членов экспертного жюри.

18:30-19:15 **Окончательная доработка стратегий и проектов** с учетом ОС от членов экспертного жюри.

18:30-19:15 Интеграция наработок всех 7 команд в согласованную, целостную картину **будущего** к 2100 году.

19:15-19:45 **Представление общей согласованной целостной картины желаемого будущего** к 2100 г., его конкретные тренды, сценарии и карты, описывающие основные возможные события, которые будут влиять на достижение желаемых целей желаемого будущего, комфортного для настоящих и будущих поколений.

Коллективное обсуждение результата дня. Рефлексия.

Объявление финального итога – лучших проектов и команд для выступления на ПМЭФ.

19:45-20:30 **Подписание всеми участниками и экспертами Обращения** к людям планеты о будущем мира, каким его хочет видеть молодежь, для последующей передачи в ООН.
Закрытие Форсайт-сессии.

Тренировка выступлений с презентациями для ПМЭФ

20:30-21:30 **Ужин.** Общение всех участников

Участники и эксперты Форсайт-сессии по командам

Эксперты	Члены команд и молодежные тьюторы	Тел.	Страна	
Будущее мировой и российской экономики – 9 чел.				
Сидельников Юрий Валентинович , доктор технических наук, профессор по кафедре производственного менеджмента и маркетинга, гл. научный сотрудник Института проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН	Реджис	Рузани	+79775400963	Зимбабве
	Далмау Мендоса	Ян	+79859796645 +34625713433 (WhatsApp)	Испания
	Быканова	Ульяна	89155217168	Россия
Ханнанова Зульфия Римовна , кандидат наук, степень MBA по корпоративному маркетингу, исполнительный директор ООО «МонМио», собственник модного бренда «МонМио» (Швейцария), Бизнес-тренер по вопросам управления бизнесом и практическим аспектам ведения бизнеса.	Сметанин	Егор	79108757718	Россия
	Аникин	Богдан	79631062499	Россия
	Сметанин	Илья	89202959939	Россия
	Малышко	Маргарита	79776002800	Украина
	Альварес Пелаес	Юдит	79101824516	Испания
	Кабальеро Сантакрус	Алеjandro Мануэль	79804695569	Парагвай
	Будущее среды обитания человечества экономики			
Бобылев Сергей Николаевич , Заведующий кафедрой экономики природопользования Экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор, доктор экономических наук	Саманта Ариас		+79252492081	Эквадор
	Албул	Анастасия	89660489358	Россия
	Анохин	Виктор	79776157726	Россия
Гай Александер Имз , Великобритания, Совет по экологическому строительству RUGBC, председатель	Москосо Каррера	Мелисса Каролина	+7 999 989 2079	Эквадор
	Риттер	Анна	79689103884	Россия
	Керимова	Валерия	79774686606	Россия
	Клементьев	Святослав	79600432849	Россия
Будущее социума экономики				
Наумов Андрей Витальевич , Московский педагогический государственный университет, заведующий кафедрой теоретической физики им. Э. В. Шпольского, доцент	Эдди Мехия		+79029073518	Гватемала
	Затримайлова	Анастасия	89636773083	Россия
	Татаева	Танзила	79389039537	Россия
	Шоболов	Артем	79525425926	Россия
Желтикова Инга Владиславовна , кандидат философских наук, Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, доцент кафедры философии и культурологии	Полякова	Вероника	79515016474	Россия
	Чернышов	Виталий	89635200386	Россия
	Льянос Киспе	Гресиa Кристаль	79 309 632 161	Перу
Будущее науки об обществе в эпоху экономики знаний экономики				
Сыздыкова Жибек Сапарбековна , доктор исторических наук, профессор. МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой	Иван Рябов		+7999 9050345	Россия
	Зиньковская	Валерия	+7 903 44412 74	Россия
	Тяньцзяо	Ван	79827846816	Китай
Бикбаева Резеда Римовна , доцент, преподаватель MBA РЭУ им. Плеханова, действующий бизнес-тренер, собственные хедхантинговые проекты для компаний Перекресток, Реал; Метро, AUCHAN, ИКЕА; ТНК ВР, Shell, Уралсиб, Сибур; Erman, Nestle, Danone, Mars, Indezit, Philips, МДМ Банк, ВТБ, Альфа-Групп, Ингосстрах и др.	Морозкина	Екатерина	89162596745	Россия
	Карпова	Дарья	79771552732	Россия
	Минчева	Дарья	79537145484	Россия
	Диалло	Хава	79774756869	Гвинея
	Сеулу	Селсон Душ Сантуш	79250305163	Ангола
Будущее глобального мира				
	Рейчел Ллойд		+79895807532	США

Фарах Сухейль, Ливан-Россия, иностраный член Российской Академии Образования, доктор философских наук, Президент Открытого Университета Диалога Цивилизаций	Цуранков	Клим	+7 7023985825	Казахстан
	Сулкайдарова	Бегимай	+996705142227	Кыргызстан
	Хованский	Андрей	79219697366	Россия
	Пурович	Йована	79254522933	Черногория
	Белица	Лена	79254999742	Черногория
Азаматова Любовь Борисовна, журналист, продюсер, Общественное телевидение России, ГТРК "Культура", телеканал ТВЦ	Пурович	Тамара	79299202761	Черногория
	Ситникова	Мария	89536837355	Россия
	Руиз Эрнандез	Франсиско Мануэль	+79153331128 +375293875744	Венесуэла
	Федюлин	Роман	+79831550709	Россия

Будущее ИИ, цифровых и других ключевых технологий экономики – 9 чел.

Кибальников Сергей Владимирович, доктор технических наук, Академик РАЕН, МГУ имени М.В. Ломоносова Мешков Дмитрий Олегович, доктор медицинских наук, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова, зав. Лабораторией Лемтюжникова Дарья Владимировна, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Института проблем управления РАН, доцент МФТИ, МАИ	Станислав Плотников, Россия		+79152112606	Россия
	Стрежнев	Михаил	89171428805	Россия
	Горбачева	Дарья	89216575066	Россия
	Якубенко	Татьяна	89236940302	Россия
	Салимова	Агакерим кызы	89776730499	Россия
	Кузнецова	Кира	79493267884	Россия
	Чайко	Владимир	892335317052	Россия
	Иванская	Анжелика	996556263654	Кыргызстан
	Герра Гарсия	Паола Валентина	79017276710	Венесуэла

Будущее окружающей среды и устойчивое развитие экономики – 7 чел.

Истомина Наталья Леонидовна, доктор физико-математических наук; Заместитель академика-секретаря Отделения физических наук РАН, профессор НИУ МАИ Коробов Владимир Борисович, доктор географических наук, Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, гл. научный сотрудник	Роза Тазаан			Россия
	Ahmed	Abdalla	+201006678848	Египет
	Донцова	Юлия	79518225452	Россия
	Мичунович	Ана	79269957203	Черногория
	Попова	Алина	89281838587	Россия
	Менщиков	Илья	89099177875	Россия
	Наукомдива	Малачи	79132177351	Зимбабе

Члены экспертного жюри

Олаф Хауэр, Германия - Россия, главный модератор Форсайт-сессии в Точке кипения, сооснователь и управляющий партнер международной команды iNTG.

Калмыков Степан Николаевич, Вице-президент Российской Академии Наук, российский учёный-радиохимик, доктор химических наук, академик РАН.

Немечек Ольга Владимировна, экономист, Российский университет кооперации, Генеральный директор АНО «Созидание и инновации»

Осокина Ирина Львовна, кандидат социологических наук, председатель совета Центра моделирования будущего, руководитель проекта «Горизонт 2100» и Оргкомитета Экспертной Форсайт-сессии.

Луковникова Наталья Михайловна, директор Информационно-аналитического форсайт-центра ИППТ СПбПУ Петра Великого