



Association
of European
Businesses



Среда, 16 сентября 2020 г.
15:00-16:30 (московское время)

Приоритеты ЕС и России в сфере исследований изменения климата и сопутствующих инноваций

Возможности сотрудничества в рамках программы «Горизонт 2020»

Конкурс проектов «Зеленый курс для Европы»

#EUGreenDeal
#ResearchImpactEU

ВЕБИНАР

СПИКЕРЫ



Маркус ЭДЕРЕР

Посол Европейского Союза в Российской Федерации

Родился в 1957 году в Германии. Выпускник юридического факультета Университета Пассау. В октябре 2017 года назначен Послом Европейского Союза в Российской Федерации. С января 2014 по октябрь 2017 года занимал должность Статс-секретаря — заместителя Министра иностранных дел Германии. С января 2011 по январь 2014 года Маркус Эдерер был Послом Европейского Союза в Китае и Монголии (Пекин).

С декабря 2005 по декабрь 2010 года руководил Департаментом внешнеполитического планирования МИД ФРГ. Карьеру в структурах германского МИДа он начал в 1990 году с должности личного референта Государственного министра Гельмута Шефера. Позднее был направлен в Москву специалистом экономического отдела Посольства Германии. В 1993

году вернулся в Германию и работал в Пресс-службе МИД ФРГ, дойдя до должности заместителя руководителя.

В 1999 году переехал в Брюссель в качестве главы Секретариата Специального координатора Пакта стабильности в Юго-Восточной Европе. В апреле 2002 года был назначен Директором по вопросам политической и экономической оценки Федеральной разведывательной службы ФРГ. Имеет степени доктора международного права (Университет Пассау) и магистра права (Университет Майами).



Патрик ЧАЙЛД

Заместитель генерального директора по реализации, стратегии воздействия и устойчивым инвестициям

Исполняющий обязанности директора Директората «Чистая планета»

Генеральный Директорат по исследованиям и инновациям, Европейская Комиссия

Патрик Чайлд является заместителем генерального директора по исследованиям и инновациям Европейской Комиссии. Он руководит политикой стратегии реализации, воздействия и устойчивых инвестиций. Являясь членом Совета директоров Генерального директората по исследованиям и инновациям, он, в частности, следит за исследованиями

и инновациями в области климата и технологий экологически чистой энергии, а также является представителем

Европейской Комиссии в «Инновационной миссии» (Mission Innovation), межгосударственной платформе, объединяющей 23 государства и направленной на ускорение внедрения инноваций в сфере чистой энергии. Также является членом международной группы наблюдения за Землей (GEO).

До апреля 2016 года Патрик Чайлд был управляющим директором Европейской внешней службы. На этом посту он отвечал за управление и финансы, кадровую политику, безопасность и бюджет. До того, как он занял этот пост в 2011 году, Патрик Чайлд занимал должность директора в Генеральном директорате по внешним связям Европейской Комиссии и отвечал за координацию работы Представительств Европейской Комиссии за пределами ЕС. До этого он занимал должность главы кабинета Еврокомиссара по внешним связям политике соседства Бениты Ферреро-Вальднер, а до этого, с 1999 по 2004 год, Еврокомиссара Криса Паттена.

Имея опыт работы в Министерстве финансов Великобритании, Патрик Чайлд поступил на службу в Европейскую Комиссию в 1994 году, где начал работать в Генеральном директорате по экономическим и валютным вопросам, а затем, с 1995 по 2004 год, стал пресс-секретарем Европейской Комиссии по Экономическому и валютному союзу. Изучал математику в Кембриджском университете. Женат, имеет двоих детей.



Григорий Владимирович ТРУБНИКОВ

Первый вице-директор Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ), Дубна

Специальный представитель по международному сотрудничеству Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

- Доктор физико-математических наук
- Действительный член Российской академии наук

Родился 17 апреля 1976 года в Братске Иркутской области. Окончил Липецкий государственный технический университет по специальности «автоматизированные системы обработки информации и управления» (1998).

С 1996 года работал стажером, лаборантом в Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ) в Дубне. С 1998 по 2007 гг. - младший научный сотрудник, затем научный сотрудник

Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. В 2006-2013 годах - заместитель главного инженера института, начальник отдела ускорителей Лаборатории физики высоких энергий. В 2011 году избран членом-корреспондентом Российской академии наук (РАН) по Отделению физических наук (ОФН), секция ядерной физики. В 2012-2013 гг. – член президиума Президентского совета по науке и образованию. В 2013 году избран заместителем академика-секретаря ОФН РАН. С 2014 года - вице-директор ОИЯИ. В октябре 2016 года избран академиком РАН. 25 января 2017 года был назначен заместителем министра образования и науки РФ, курирующим научную сферу. С 18 июня 2018 года по 25 марта 2020 года - первый заместитель министра науки и высшего образования. С 2018 года - член Президиума РАН. С 2019 года – член Российского Пагуошского комитета.

С 26 марта 2020 года - первый вице-директор Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ) и специальный представитель по международному сотрудничеству Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Доктор физико-математических наук, тема диссертации — «Синхротрон релятивистских тяжелых ионов Нуклотрон в ускорительном комплексе NICA». Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники — за создание нового поколения ускорителей тяжелых ионов для релятивистской ядерной физики и инновационных ядерно-энергетических технологий (в составе коллектива). Автор и соавтор около 200 научных работ.



Владимир Николаевич КНЯГИН

Вице-губернатор Санкт-Петербурга

Родился 20 июня 1961 г. в г. Абакан Красноярского края. В 1983 г. окончил юридический факультет Ленинградского государственного университета, кандидат юридических наук.

В 2002 году возглавил Лабораторию политико-правовых исследований при Центре стратегических исследований Красноярского края. С 2006 по 2014 гг. являлся президентом фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад»». В 2014 был назначен президентом фонда «Центр стратегических разработок» (г. Москва), а после прихода туда Алексея Кудрина в 2016 г. стал его вице-президентом.

В процессе работы в Центре стратегических разработок- главного аналитического центра страны, специализирующегося на стратегических проектах для государственных и региональных властей, Владимир Княгинин приобрел обширный опыт эксперта. Он принимал непосредственное участие в разработке концепций для нескольких десятков российских регионов, среди которых Псковская, Архангельская, Тверская, Пензенская, Иркутская, Кемеровская области, республики Мордовия и Алтай.

С ноября 2018 года по январь 2019 года являлся советником губернатора Санкт-Петербурга. В январе 2019 г. был назначен вице-губернатором, перед которым поставлены задачи экспертно-аналитического сопровождения деятельности правительства с выстраиванием коммуникации с экспертным сообществом, взаимодействие с территориальными федеральными органами исполнительной власти, решение вопросов профессионального образования и научной политики Санкт-Петербурга.



Людмила Михайловна ОГОРОДОВА

Заместитель губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу

Родилась 30 июля 1957 года в городе Анжеро-Судженск Кемеровской области.

В 1980 году окончила педиатрический факультет Томского государственного медицинского института (ныне Сибирский государственный медицинский университет, СибГМУ). Там же окончила клиническую ординатуру по специальности "Педиатрия" и очную аспирантуру. С 1995 года является доктором медицинских наук.

В 1996 – 1998 годах являлась профессором кафедры детских болезней №3 СибГМУ. С 1998 до 2011 года была проректором по научной работе и последипломной подготовке СибГМУ.

В 2011 году Огородова стала депутатом Госдумы России, а в 2013-м распоряжением правительства была назначена на должность заместителя министра образования и науки России, которую занимала до января 2018 года. В январе 2018 года назначена заместителем губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу. Эту должности занимает в настоящее время.

Автор более 500 научных работ, 19 монографий, 13 патентов, 9 учебных пособий с грифом учебно-методического объединения Министерства здравоохранения РФ, 6 руководств, 3 клинических рекомендаций, соавтор учебника по амбулаторно-поликлинической педиатрии («Лучшая книга России»).

Имеет медаль ордена "За заслуги перед Отечеством" II степени, почетное звание "Заслуженный деятель науки Российской Федерации", а также почетный диплом Европейской ассоциации педиатров за вклад в развитие европейской педиатрии и звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации»

Замужем, есть дочь.



Софья Александровна БЛЮГЕР

Директор по международному сотрудничеству

Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н. Е. Жуковского (ЦАГИ)

Софья Блюгер имеет опыт работы в сфере консалтинга, слияний и поглощений; ранее работала директором в KPMG Россия. Имеет ученую степень Государственного университета управления и является членом Ассоциации дипломированных бухгалтеров Великобритании.

Софья возглавила направление внешнеэкономической деятельности ЦАГИ в декабре 2015 года и с тех пор руководит международным сотрудничеством в области авиационной науки, уделяя особое внимание развитию деятельности Национальной контактной точки «Аэронавтика». При поддержке Центра по международному сотрудничеству, возглавляемого Софией, ЦАГИ укрепил научные связи с ведущими национальными исследовательскими центрами Европы, Азии и Америки, а также деловое сотрудничество с ключевыми промышленными игроками, такими как Airbus, Embraer и Boeing.



Евгений Аркадьевич ШВАРЦ

Заслуженный эколог Российской Федерации

Независимый директор, Член совета директоров, Член Комитета по корпоративному управлению, кадрам и вознаграждениям, «Норникель»

Родился 27 мая 1958 г. Окончил Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова по специальности «биология/зоология и ботаника» (1982). Имеет ученые степени (кандидат географических наук, 1987 г.; доктор наук, 2003) Института географии РАН.

В 1982-1998 гг. – Член научного совета и старший исследователь отделения биогеографии Института географии РАН; в 1987-1988 /1997-1999 – Сопредседатель Международного Социально-экологического союза; в 1993 г. - международный исследователь Шведского университета сельскохозяйственных наук; в 1996-1998 гг. – руководитель проекта Глобального экологического фонда "Сохранение биологического разнообразия". С 1998 по 2019 работал Директором по охране природы/ Директором по природоохранной политике Всемирного фонда дикой природы (WWF) в России. Указом Президента РФ от 30 мая 2018 награжден почетным званием «Заслуженный эколог Российской Федерации» за заслуги в охране окружающей среды. В июне 2019 г. назначен Членом совета директоров ММК «Норильский никель» (Норникель). С 1993 г. Член правления Благотворительного фонда Центра сохранения биоразнообразия (ЦСБ).

Евгений Шварц обладает многолетним опытом стратегического диалога с крупными компаниями секторов лесопромышленного, нефтегазового и горнодобывающего секторов экономики России, в том числе по рейтингу экологической открытости, основанному на методологии WWF. Важной предпосылкой для экологической репутации российской экономики, по мнению г-на Шварца, является внедрение современного природоохранного регулирования, а его отсутствие способствует консервации наименее энергоэффективных и отсталых производств и технологий. Возможная российская модель «зеленого роста» должна состоять, по его мнению, в диверсификации экспорта природных ресурсов, используемых в соответствии со строгими международными экологическими стандартами, подтверждаемыми добровольными сертификациями (например, FSC и MSC).



Алексей Михайлович КАШИН

Генеральный директор и Председатель совета директоров группы компаний «ИнЭнерджи»

Предприниматель, основатель компании, эксперт в области электрохимических технологий, водорода и альтернативной энергетики, соавтор и соавтор нескольких патентов, изобретений и научных публикаций

Окончил Оренбургский государственный университет, факультет информационных технологий по специальности «компьютерные и автоматизированные системы, программное обеспечение и инжиниринг программного обеспечения» (2003). В 2008-2009 гг. прошел обучение по Президентской программе повышения квалификации руководителей высшего звена при Оренбургском государственном институте управления. В 2009-2010 гг. прошел программу стажировки в Израиле «Бизнес-инкубаторы и стартапы, государственное и частное партнерство в

реализации инноваций» и тренинг для российского руководства в Германии по межкультурному менеджменту. С 2017 г. по настоящее время учится в аспирантуре Института проблем химической физики РАН.

С 2002 по 2003 год работал супервайзером группы сопровождения программного обеспечения ООО «Гарант-Оренбург». В 2003-2009 годах - начальник управления информационных технологий Главного управления Пенсионного фонда Российской Федерации по Оренбургской области. В 2009-2011 гг. - генеральный директор ООО «Эймс Урал» группы компаний «Эймс». С 2010 г. - Генеральный директор и Председатель совета директоров группы компаний «ИнЭнерджи», специализирующихся на разработке и производстве электрохимических генераторов на топливных элементах, электрохимических систем хранения энергии, образовательных решений для новой энергетики, компонентов электрохимических систем.

Является членом Совета по приоритетному направлению научно-технологического развития Российской Федерации «Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии»; Наблюдательного совета Центра компетенции по технологиям новых и мобильных источников энергии (ИПХФ РАН); Консультационного совета Университета Западного Кейпа, ЮАР.



Тадзио ШИЛЛИНГ

1 мая 2020 года г-н Тадзио Шиллинг вступил в должность генерального директора Ассоциации европейского бизнеса (АЕБ).

Тадзио Шиллинг имеет MA в области международных отношений и advanced MA в области международной истории и политики Женевского института международных отношений (Graduate Institute), а также степень Executive MPA (магистра государственного управления) Школы Управления Hertie (Hertie School of Governance), Берлин.

В ходе развития профессиональной деятельности г-н Шиллинг работал в различных областях, связанных с финансами, HR и продажами в таких компаниях как Zurich Cantonal Bank, Dell Inc., Wesser & Partner, FirstClimate. Он также был научным сотрудником и преподавателем факультета русской истории и политики в Берлинском университете Гумбольдта.

До прихода в АЕБ занимал должность заместителя начальника отдела экономики, финансов и науки в посольстве Швейцарии, а затем руководителя развития бизнеса для иностранных клиентов и руководителя Немецкого бизнес-центра в ЕУ.

Одновременно с этим Тадзио Шиллинг являлся председателем комитета АЕБ по МСП и членом правления Объединенных Торгово-Промышленных Палат Швейцарии и СНГ.

Тадзио говорит на немецком, английском, французском, итальянском, русском, польском языках, а также немного знает китайский.



Михаил АКИМ

Член правления Ассоциации европейского бизнеса (АЕБ)

Председатель рабочей группы АЕБ по модернизации и инновациям

В 2013 году Михаил Аким основал и возглавил успешную Рабочую группу по модернизации и инновациям Ассоциации европейского бизнеса (АЕБ). Он регулярно организует мероприятия высокого уровня с участием высокопоставленных государственных чиновников. Эти мероприятия охватывают самые актуальные и важные темы, такие как SPIC 2.0, импортозамещение и локализация, участие европейских компаний в национальных проектах, лоббирование позитивных изменений в законодательстве для сохранения благоприятного инвестиционного климата для членов АЕБ. В целях продвижения интересов членов АЕБ Михаил каждый год организует множество сессий АЕБ в ведущих российских форумах и на конференциях, включая Иннопром, Открытые инновации, Восточный экономический форум, Форум Северного измерения и многих других.

Михаил создал группу «Инновационные технологии» в КСИИ (Консультативный совет по иностранным инвестициям), что способствовало вовлечению и координации с крупными национальными проектами, например, недавним включением автоматизации и робототехники в общенациональный проект повышения производительности; создание координирующей рабочей группы по цифровой экономике и инновационным технологиям в КСИИ. В настоящее время Михаил является членом Правления АЕБ.

Михаил окончил Ленинградский технологический институт в 1986 году, а в 1991 году Латвийскую академию наук IWC со степенью доктора наук в области химического машиностроения. В 2000 году окончил IONA (США) со степенью MBA.

В 1992 году Михаил переехал в Соединенные Штаты, где работал в отделе исследований и разработок, технологий и разработки продуктов в компании Rexam, затем в корпоративной технологической группе Champion International. В 1998 году Champion Int. была приобретена компанией IP, и Михаил поступил на работу в Международный центр исследований и разработок в Tuxedo Park, штат Нью-Йорк. В 2001 году Михаил начал работать в Troy Chemicals в качестве регионального менеджера по СНГ и России. В 2006 году занял должность директора европейского целлюлозно-бумажного бизнеса в компании Emerson Process Management. С 2008 года Михаил работал в ABB в России.

Отраслевой опыт г-на Акима включает в себя двадцать пять лет работы на различных должностях, начиная от разработки продуктов и технологий до развития международного бизнеса. Его карьера включает международный опыт в сфере развития бизнеса и в управлении бизнес-проектами. Его технический опыт охватывает широкий спектр вопросов - от разработки продуктов и технологий до совершенствования производственных процессов, устранения неполадок в процессе, выбора технологий и оборудования и поставщиков, передачи технологий, масштабирования и внедрения. Он также играл ключевую роль в проведении нескольких международных стратегических исследований рынка и промышленности для регионов США, Европы, России и Китая.



Лоран БОШЕРО

Полномочный министр, Глава отдела науки и технологий

Представительство Европейского Союза в Российской Федерации

В январе 2020 года Лоран Бошери возглавил Отдел науки и технологий Представительства Европейского Союза в Российской Федерации в Москве, способствуя укреплению сотрудничества между Россией и Европейским Союзом в области высшего образования, исследований и инноваций.

Закончил Политехническую школу и Национальный колледж сельскохозяйственного машиностроения, водного и лесного хозяйства (ENGREF) в Париже. Получил степень магистра в Университете Калифорнии и степень доктора философии в Сорбоннском университете. После нескольких лет работы в качестве руководителя исследовательского проекта в IRSTEA два года работал в Министерстве науки Франции. Поступил на службу в Европейскую Комиссию в 1995 году, где несколько лет работал помощником директора по наукам о жизни, а затем руководителем

подразделения, отвечая за исследования в области сельского хозяйства и безопасности пищевых продуктов. С 2006 по 2010 год возглавлял отдел «Наука, технологии и образование» в Представительстве Европейского Союза в Вашингтоне.

С 2010 по 2014 год возглавлял отдел «Политика международного сотрудничества» в Генеральном директорате по исследованиям и инновациям Европейской Комиссии, отвечая за разработку международной стратегии ЕС по международному сотрудничеству в области исследований и инноваций и международного аспекта программы Горизонт 2020 (2014-2020). С 2014 по 2018 год возглавлял отдел «Наука, технологии и окружающая среда» в Представительстве Европейского Союза в Пекине. С сентября 2018 по январь 2020 года координировал работу ЕС по осуществлению Миссии «Инновация», глобальной инициативе, направленной на инновации в сфере чистой энергии в государственном и частном секторах для решения проблем, связанных с изменением климата, создания «зеленых» рабочих мест и коммерческих возможностей.