



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



NATIONAL RESEARCH
UNIVERSITY



BLACK SEA
HORIZON
Bi-regional STI Dialogue



Black Sea Horizon project has received funding from the European Union's Framework Programme for Research and Innovation under grant agreement no 645785.



Международный семинар

Будущее сельского хозяйства: глобальные вызовы и научно-технологическое развитие

Москва, 3 марта 2016 года

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)
г. Москва, ул. Мясницкая, д. 9/11, ауд. 518

ПРОГРАММА

9.30 – 10.00	Регистрация участников
10.00 – 10.30	<p>Открытие семинара, приветственное слово</p> <p><i>Елена Астраханцева, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации</i></p> <p><i>Леонид Гохберг, первый проректор Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», директор Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ (Россия)</i></p> <p><i>Ричард Бургер, руководитель отдела науки и технологий Представительства Европейского союза в России</i></p>
<p>Сессия 1: Перспективы развития агропромышленного комплекса</p> <p>Председатель: Леонид Гохберг, первый проректор Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», директор Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ (Россия)</p>	
10.30 – 10.50	<p>Глобальные вызовы и возможности в агропромышленном комплексе</p> <p><i>Оздчан Саритас (Лаборатория исследований науки и технологий, Международный научно-образовательный Форсайт-центр, Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, Россия)</i></p>
10.50 – 11.10	<p>Научно-технологический форсайт агропромышленного комплекса</p> <p><i>Александр Чулок (Отдел научно-технологического прогнозирования, Международный научно-образовательный Форсайт-центр, Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, Россия)</i></p>

11.10 – 11.30	<p>Ключевые технологические области в агропромышленном комплексе</p> <p><i>Илья Кузьминов (Отдел научно-технологического прогнозирования, Международный научно-образовательный Форсайт-центр, Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, Россия)</i></p>
11.30 – 11.50	<p>Пищевая промышленность и сельское хозяйство: интеграция на основе принципов экономики замкнутого цикла</p> <p><i>Анка Иоана Николау (Лаборатория пищевой микробиологии, факультет наук о продуктах питания и технологиях их производства, Университет «Нижний Дунай», г. Галац, Румыния)</i></p>
11.50 - 12.20	<p>Кофе-брейк</p>
<p>Сессия 2: Перспективы международного научно-технического сотрудничества в области сельского хозяйства Европейского союза и стран Черноморского региона</p> <p>Председатель: Владимир Волик, заместитель директора Департамента регулирования агропродовольственного рынка, рыболовства, пищевой и перерабатывающей промышленности, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации</p>	
12.20 – 12.40	<p>Потенциальные направления исследований для совместных проектов</p> <p><i>Алексей Нистреан, исполнительный директор Постоянного международного секретариата Организации черноморского экономического сотрудничества</i></p>
12.40 – 13.00	<p>Проект «Углубление межрегионального сотрудничества в сфере науки, технологий и инноваций между ЕС и Черноморским регионом» («Черноморский горизонт»): выявление перспективных направлений научно-технического сотрудничества</p> <p><i>Георгия Хандзи, научный сотрудник Международного центра исследований Черного моря (Греция)</i></p>
13.00 – 13.20	<p>Подпрограмма «Продовольственная безопасность и устойчивое сельское хозяйство» Рамочной программы ЕС «Горизонт 2020»</p> <p><i>Алена Лаврова (Национальная контактная точка «Биотехнологии», Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии", Российская академия наук)</i></p>
13.20 - 14.20	<p>Обед</p>
<p>Сессия 3: Устойчивое сельское хозяйство на основе новых технологий и институциональных решений: перспективы международного научно-технического сотрудничества</p> <p>Председатель: Георгия Хандзи, научный сотрудник Международного центра исследований Черного моря (Греция)</p>	
14.20 – 14.40	<p>Развитие животноводства в Болгарии на основе совершенствования биотехнологий и международной кооперации</p> <p><i>Елена Кистанова (Отдел «Биотехнологии трансплантации эмбрионов в животноводстве», Институт биологии и иммунологии воспроизводства, Академия наук Болгарии)</i></p>

14.40 – 15.00	Агроэкологические принципы устойчивого сельского хозяйства <i>Борис Боинчан (Отдел устойчивых систем фермерского хозяйства, Научно-исследовательский институт полевых культур «Селекция», г. Бельцы, Республика Молдова)</i>
15.00 – 15.20	Биоэкономика, основанная на знаниях: залог устойчивого и конкурентоспособного агропромышленного комплекса Украины <i>Ольга Кот (Центр исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г.М. Доброва, Национальная академия наук Украины)</i>
15.20 – 15.40	Ресурсы гермоплазмы Грузии: изучение и возможности для международного научного сотрудничества <i>Гиорги Бадришвили (Научно-исследовательский центр сельского хозяйства, Грузия)</i>
15.40 – 16.00	Агрохимические характеристики и способы эффективного использования биологических остатков, выделяемых в процессе получения биогаза из помета птицы <i>Сильва Атоян (Институт ботаники, Академия наук Республики Армения)</i>
16.00 – 16.30	Кофе-брейк
Сессия 4: Будущее генной инженерии: перспективы международного научно-технического сотрудничества Председатель: Алексей Нистреан, исполнительный директор Постоянного международного секретариата Организации черноморского экономического сотрудничества	
16.30 – 16.50	Генетически модифицированные культуры в России: текущее состояние и перспективы развития <i>Сергей Завриев, Константин Шестибратов (Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова, Российская академия наук)</i>
16.50 – 17.10	Молекулярный мутагенез на основе редактирования генома <i>Эрвин Балаш (Факультет прикладной геномики, Институт сельского хозяйства, Академия наук Венгрии)</i>
Сессия 5: Продовольственная безопасность: новые вызовы для аграрных стран Председатель: Дмитрий Коротков, начальник Отдела фундаментальных исследований и развития научно-технического комплекса Департамента науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации	
17.10 – 17.30	Возможности агролесоводства в обеспечении продовольственной безопасности и решении задач биоэнергетики <i>Дирк Фрезе (Кафедра охраны и рекультивации земель, Бранденбургский технологический университет, Германия)</i>
17.30 – 17.50	Перспективная роль локального продовольственного обеспечения и городского сельского хозяйства для продовольственной безопасности крупных городов <i>Анна Аугустын (Европейская сеть в области сельского хозяйства и развития сельских территорий «Groupe de Bruges», Польша)</i>

Подведение итогов и дальнейшие шаги	
Председатель: <i>Елена Метелькова, директор Департамента научно-технологической политики и образования, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации</i>	
17.50 – 18.15	<p>Перспективные направления научно-технической кооперации Европейского союза и государств Черноморского региона в области сельского хозяйства</p> <p><i>Георгия Хандзи, научный сотрудник Международного центра исследований Черного моря (Греция)</i></p> <p><i>Леонид Гохберг, первый проректор Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», директор Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ (Россия)</i></p>

Рабочие языки семинара: русский и английский с синхронным переводом