

Бишкекское коммюнике

**29 февраля – 2 марта, 2016
Бишкек, Республика Кыргызстан**

Мы, полномочные представители стран в Евразийском почвенном партнёрстве и представители 13 стран Евразии (Азербайджана, Армении, Беларуси, Грузии, Казахстана, Республики Кыргызстан, Молдовы, Российской Федерации, Таджикистана, Туркмении, Турции, Узбекистана и Украины), а также представители ICARDA, ICBA, CIMMYT, GIZ и Кыргызского общества почвоведов приняли участие в заседании Евразийского почвенного партнёрства, которое состоялось в Бишкеке, Республика Кыргызстан с 29 февраля по 2 марта 2016 года. Заседание проводилось в рамках Международного форума по развитию Евразийской сети по продовольственной безопасности и питанию и Евразийского почвенного партнерства, организованного совместно Евразийским центром по продовольственной безопасности, ФАО, Всемирным банком и GFAR. Как активные участники Евразийского почвенного партнерства (ЕАПП), мы хотели бы подвести итоги нашей работы в данном коммюнике, чтобы поделиться ими с заинтересованными лицами в странах-партнерах ЕАПП и ГПП.

Признавая, что устойчивое управление почвенными ресурсами (УУПР) представляет собой важное орудие для достижения Целей устойчивого развития, особенно относящихся к продовольственной безопасности и питанию, адаптации к изменениям климата и смягчению последних, достижению целей нейтральной деградации земель и предоставлению общих экосистемных услуг.

Подчёркивая, что деградация почв (в её разных формах, в особенности засоления почв, эрозии почв, потери почвенного органического углерода) в регионе представляет собой серьезную проблему, которая сдерживает полноценное предоставление экосистемных услуг, связанных с почвами, развитие сельских территорий, адаптацию к изменениям климата и смягчение последних, а также развитие в целом.

Мы обязуемся полностью выполнить План реализации Евразийского почвенного партнерства во временных рамках пяти лет в сотрудничестве с различными партнерами и заинтересованными лицами, и развивая взаимодействие со сходными инициативами, такими как CASILM2.

Мы, участники данного третьего заседания Евразийского почвенного партнерства, настоящим:

- Обязуемся полностью реализовать мероприятия, включенные в рабочий план 2016-2017 годов, указанные в Приложении 1;
- Представить список выявленных препятствий и недостатков, которые не позволяют полноценно внедрить устойчивое управление почвенными ресурсами в регионе (краткое изложение приведено в Приложении 2, полное изложение будет представлено в виде отдельной публикации) и взять обязательство преодолеть те из них, которые уже внесены в Региональный план реализации. В то же время мы

просим лиц, принимающих решения, уделить внимание тем препятствиям, которые имеют более институциональный характер;

- Соглашаемся с необходимостью усилить Евразийское почвенное партнерство, но считаем преждевременным предложение о создании Евразийской почвенной комиссии, поскольку оно ведёт к последствиям, принять которые не готовы лица, принимающие решения в регионе. Таким образом, мы просим наших лиц, принимающих решения, международные организации и финансирующие агентства поддержать полноценную реализацию мероприятий этого уже существующего партнерства;
- Наконец, мы обязуемся организовать и участвовать в следующем Пленарном заседании ЕАПП в 2017 году в числах, которые будут определены в дальнейшем.

Бишкекское коммюнике (Бишкек, 29.02 – 02.03.2016)

Страна	Функция	Подпись
Армения		
Азербайджан		
Беларусь		
Грузия		
Казахстан		
Кыргызстан		
Молдова		
Российская Федерация		
Таджикистан		
Туркмения		
Турция		
Украина		
Узбекистан		

Приложение 1: Рабочий план 2016-2017 годов

Компоненты	Результаты	Действия	Даты
Столп 1: Внедрение устойчивого управления почвенными ресурсами с целью их защиты, охраны и обеспечения устойчивой продуктивности			
1.1 Барьеры, препятствующие применению УУПР, оценены и соответствующие практики, и системы УУПР определены	1.1.1.	Онлайн консультация	01-02/2016
	1.1.2	Открытая дискуссия (Бишкек)	
	1.1.3	Принятие рекомендаций (Бишкек)	02-03/2016
	1.1.4	Публикация доклада	04/2016
1.2. УУПР включено в отраслевую стратегию, регулирующие и институциональные директивные органы	1.2.1. (1.2.2.)	Взаимодействие с руководящими структурами Пресса Контакты с НПО	2016-2017 (постоянно)
1.3. Лучшие практики поддержаны на региональном и национальном уровне	Не предусмотрено на этапе 2016-2017 годов		
1.4. Поддержка малых проектов внедрения практики УУПР	Не предусмотрено на этапе 2016-2017 годов		
Столп 2: Содействие развитию инвестиций, технического сотрудничества, политики и образования в области почвоведения			
2.1. Реализованы ключевые положения по увеличению информирования политиков и лиц, принимающих решения о деятельности Евразийского почвенного партнерства	2.1.1.	Взаимодействие с руководящими структурами	2016-2017 (постоянно)
	2.1.2.		
	2.1.3.	Пресса	
	(2.1.4.)	Контакты с НПО	
2.2. Повышены знания и навыки заинтересованных сторон на всех уровнях	2.2.1.	Развитие дистанционных курсов	2017
	2.2.2.		

2.3. Активизировано развитие потенциала в области устойчивого использования почв, сохранения и восстановления почв, управления почвенной информацией и консультационных услуг	2.3.1.	Курсы повышения квалификации по управлению почвенной информацией (Казахстан)	05/2016
	2.3.2.	Курсы повышения квалификации по исследованию и мелиорации засоленных почв (Украина)	09/2016
	2.3.3.	Курсы повышения квалификации по цифровой почвенной картографии (Грузия)	(дата не определена)
	2.3.4.	Развитие консультационной службы (“Почвенный доктор”), Таиланд	(дата не определена)
2.4. Прошлые и современные результаты исследований будут опубликованы	2.4.1.	Публикация первого тома «Докладов Евразийского почвенного партнерства» (Продовольственная безопасность и земельные ресурсы Центральной Азии и Кавказа)	05/2016
	2.4.2.	Публикация второго тома «Докладов Евразийского почвенного партнерства»	09/2016
	2.4.3	(Практическое пособие по борьбе с засолением в Евразии)	
<i>Столп 3: Продвижение практически ориентированных почвенных исследований, направленных на выявление пробелов и приоритетов, в сочетании с соответствующими действиями по повышению урожайности, экологической безопасности и социального развития</i>			
3.1. Повышение урожайности сельскохозяйственных систем путем устойчивого управления земельными и почвенными ресурсами	3.1.1.	Создание Евразийской инновационной платформы для УУПР (стартовое совещание)	(дата не определена)
	3.1.2.	Малые гранты по изучению почвенного засоления	03/2016-
	(3.1.3.)		03/2017

3.2. Стимулирование исследований по Экономике деградации земель (ЭДЗ)	3.2.1. (3.2.2.) (3.2.3.)	Распространение исследований по Экономике деградации земель в рамках лаборатории ЭДЗ МГУ	2016/2017 (постоянно)
Столп 4: Повышение количества и качества почвенных данных и информации: сбор (производство) данных, анализ, проверка, представление, мониторинг и интеграция с другими дисциплинами			
4.1. Национальные почвенно-географические базы данных разработаны и внедрены для нужд различных заинтересованных сторон и создана система мониторинга почв	4.1.1. 4.1.2. (4.1.3.) (4.1.4.)	Электронные консультации по платформе для базы данных, программному обеспечению и обмену данными Встреча для соглашения по платформе и прочим показателям (Казахстан) Оценка потребности в почвенной информации	04-05/2016 05/2016
4.2. Созданы и приняты протокол наземного и дистанционного почвенного мониторинга и руководство по отбору проб, проведению лабораторных анализов, источникам и методам обработки данных дистанционного зондирования, месту и форме хранения данных	4.2.1. 4.2.2. (4.2.3.)	Соглашение по протоколу (стартовое совещание, Казахстан) Текст руководства обсужден, выверен и опубликован	05/2016 (будет уточняться)
4.3. Поддержано создание Национальных справочных почвенно-информационных ресурсов с открытым доступом через Интернет и совместный Евразийский почвенный портал	4.3.1. 4.3.2. 4.3.3.	Разработка структуры Евразийского почвенного портала Загрузка информации и поддержка портала Использование Евразийского почвенного портала для поддержки осведомленности и для обучения	10/2016 2016-2017 (постоянно)
Столп 5: Гармонизация методов, единиц измерения и индикаторов для устойчивого управления			

<i>и охраны почвенных ресурсов</i>			
5.1. Принципы гармонизации ГПП представлены партнерам ЕАПП	5.1.1.	Участие национальных координаторов ЕАПП и экспертов в международных мероприятиях по гармонизации	2016-2017 (постоянно)
	5.1.2.	Общий семинар по почвенной информации и её гармонизации (Казахстан)	05/2016
5.2. Терминология, классификация почв, методы, показатели и процедуры для засоленных и солонцеватых почв согласованы для Евразийского масштаба	5.2.1.	Организация и функционирование рабочих групп	05/2016
	(5.2.2.)	Организация семинара?	2017 (будет уточняться)
	(5.2.3.)	Разработка конверсионных таблиц?	
5.3. Система межгосударственных стандартов для засоленных и солонцеватых почв, включая разработку стандартов отбора этих почв согласована для всего Евразийского региона	5.3.1.	Развитие технического комитета ЕАПП по стандартизации для засоленных и солонцеватых почв	09/2016
	5.3.2.	Гармонизация использования существующих национальных стандартов на межгосударственном уровне	2017 (будет уточняться)
	(5.3.3.)	Развитие и принятие новых стандартов по засоленным и солонцеватым почвам	

Приложение 2. Краткий список барьеров на пути к устойчивому управлению почвенными ресурсами и возможные пути их преодоления

Категория барьеров	Описание барьеров	Пути преодоления	Уровень принятия решения
1. Правовые	1.1. Несовершенство правовой базы для мобилизации ресурсов и развития механизмов стимулирования.	Разработка и принятие Закона о почвах и их плодородии, Национальной программы и стратегии охраны почв, создание службы охраны почв.	Законодательные органы, министерства
		Единые условия государственной поддержки с.-х. производителей независимо от формы собственности	Министерства
		Обеспечение равного доступа к финансовым и производственным ресурсам женщинам-фермерам	Министерства
2. Финансовые	2.1. Низкий/недостаточный уровень инвестиций и/или низкий/недостаточный уровень внимания со стороны государственного сектора для широкого внедрения практик устойчивого управления земельными ресурсами.	Одной из возможных форм государственной поддержки внедрения современных аграрных технологий может быть кредитование наиболее эффективных фермеров и предоставление налоговых льгот производителям, внедряющим современные ресурсосберегающие технологии	Министерства
		Государственное субсидирование затрат с.-х. производителей на проведение мероприятий по восстановлению плодородия с.-х. угодий и уменьшение кредитной ставки банков	Министерства

		<p>Стимулирование сельхозтоваропроизводителей к рациональному использованию природных ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дифференцированная арендная плата в зависимости от уровня плодородия почв и экологических рисков; - предоставление первоочередного права на приобретение сельхозугодий и получение государственных кредитов 	Муниципальные органы власти
		Стимулирование сельхозтоваропроизводителей к использованию современных систем и технологий орошения для предотвращения ирригационной эрозии и вторичного засоления.	Муниципальные органы власти
	2.2. Недостаточное финансирование частного сектора	Привлечение финансовых ресурсов в частный сектор	Министерства
3. Нормативные	3.1. Необходимость в гармонизации и усовершенствовании методов диагностики, классификации и агроэкологической типологии почв	Создание единой БД и информационных систем, оцифровка картографических материалов, приведение их в соответствие с требованиями ФАО, WRB	Научно-исследовательские организации
4. Научно-информационные	4.1. Неудовлетворительный или неурегулированный единый государственный реестр и кадастр категорий земель сельхозугодий	Инвентаризация и мониторинг категорий земель сельхозугодий, определение их качества и перспектив различных направлений использования; оценка засоления и деградации земли, анализ воздействия и смягчение рисков изменения климата, предотвращение угроз снижения биоразнообразия	Научно-исследовательские организации Министерства
	4.2. Отсутствие научного обоснования эффективности	Проведение опытов и наблюдений в разных почвенно-ландшафтных условиях	Научно-исследовательские

	ресурсосберегающих технологий с учетом локальных почвенно-ландшафтных условий		организации
	4.3. Отсутствие / недостаточность кадрового потенциала и низкая доля участия молодых кадров	Организации курсов повышения квалификации молодых кадров	Аграрные университеты, аграрные факультеты
5. Институциональные	5.1. Фрагментированность (раздробленность) распределения земель сельхозугодий	- Анализ состояния с фрагментированностью земель; изучение мнений всех сторон в отношении эффективного использования сельскохозяйственных земель; подготовка национальной стратегии или плана для консолидации земель, а также совершенствование институционального потенциала в этом направлении. - Содействие процессу формирования сельскохозяйственных предприятий, в частности, по улучшению доступа и обеспечению сельскохозяйственной техникой, удобрениями, дизельным топливом, высококачественными семенами и пр.	Законодательные органы, министерства, научно-исследовательские организации
	5.2. Отсутствие института (органа) по координации консультативных услуг	Создание специального ведомства / управления при министерствах по развитию координации сельских консультационных услуг (СКУ). Этот институт должен иметь реальные возможности по поддержке и развитию СКУ, мог мобилизовать ресурсы и фонды.	Министерство
	5.3. Недостаточная осведомленность общественности и частного сектора.	Публикация успешных технологий, организация выставок и продаж местной продукции, полученной с применением ресурсосберегающих технологий.	Научно-исследовательские организации

		Министерства
5.4. Недостаточное развитие механизмов апробации и передачи технологии для заинтересованных сторон.	Создание отраслевой государственной комиссии (в структуре отраслевых министерств) по апробации и внедрению технологий рационального использования почв в условиях производства	Министерства
5.5. Проблема реализации сельскохозяйственной продукции	Стимулировать развитие предприятий по переработке и хранению, увеличение объемов экспорта сельскохозяйственной продукции.	Министерства

* В странах Евразийского региона представлены различные комбинации барьеров.

Приложение 3. Участники Пленарного заседания Евразийского почвенного партнерства

#	Полное имя	Должность	Контактная информация
1	АБИРОВ Аланазар	Министерство сельского хозяйства, Таджикистан КООРДИНАТОР	alanazar.abirov@mail.ru
2	АКРАМХАНОВ Акмаль	ICARDA	a.akramkhanov@cgiar.org
3	АРЕФЬЕВА Валерия	Министерство сельского хозяйства, Россия И.О. КООРДИНАТОРА	v.arefeva@mcx.ru
4	АХМАДОВ Хукматулло	Институт почвоведения, Таджикистан ПРЕДСЕДАТЕЛЬ	ahmadov@yandex.ru
5	БАЗИЛЖАНОВ Ерболай	Министерство сельского хозяйства, Центр агрохимической службы КООРДИНАТОР	rmcas@mail.ru
6	БАЙБАГЫШОВ Эрмек	Кыргызское сообщество почвоведов, Кыргызстан	kyrgyzsoil@mail.ru
7	БАЛЮК Святослав	Институт почвоведения и агрохимии им. А.Н. Соколовского, Украина КООРДИНАТОР	pochva@meta.ua
8	ВАРГАС Рональд	FAO, Италия ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ГПП	ronald.vargas@fao.org
9	ГИГИЕНИШВИЛИ Лери	ДомФермера, Грузия	leri_gig@yahoo.com
10	ДЖУМАБЕКОВ Эмир	Кыргызский институт ирригации, Кыргызстан	e.jumabekov1951@mail.ru
11	ДЖУМАЛИЕВ Джигитали	Министерство сельского хозяйства, Кыргызстан КООРДИНАТОР	jjigitali55@mail.ru
12	ДУРИКОВ Мухаммет	Национальный институт пустынь, Туркмения КООРДИНАТОР	durikov@mail.ru
13	ЕРОХИНА Ольга	Институт почвоведения и агрохимии, Казахстан	oerokhina@rambler.ru
14	ИБРАЕВА Мария	Институт почвоведения и агрохимии, Казахстан	ibraevamar@mail.ru
15	ИССАНОВА Гильнура	Институт почвоведения и агрохимии, Казахстан	gul_nur.777@mail.ru
16	КАЙЫПОВ Абай	Институт почвоведения и агрохимии, Казахстан	-

#	Полное имя	Должность	Контактная информация
17	КАРАБАЕВ Муратбек	СИММУТ, Казахстан	m.karabaev@cgiar.org
18	КАРАБАЕВ Нурудин	КНАК, Кыргызстан	Nuru51@mail.ru
19	КАРИМОВ Азиз	СИММУТ	az.karimov@cgiar.org
20	КОНЮШКОВА Мария	ECFS, Россия	konyushkova@ecfs.msu.ru
21	КОЧКАРОВА Индика	GIZ	indika.kochkarova@giz.de
22	КРАСИЛЬНИКОВ Павел	ECFS, Россия ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ	pavel.krasilnikov@ecfs.msu.ru
23	МОРГУНОВ Алексей	СИММУТ, Турция	a.morgounov@cgiar.org
24	ПАЧИКИН Константин	Институт почвоведения и агрохимии, Казахстан	Kpachikin@yahoo.com
25	СААКЯН Самвел	Министерство сельского хозяйства, Армения КООРДИНАТОР	ssahakyan@yandex.ru
26	САНАДЗЕ Екатерина	Министерство сельского хозяйства, Грузия КООРДИНАТОР	Ekasanadze@yahoo.com
27	САПАРОВ Абдулла	Институт почвоведения и агрохимии, Казахстан	Ab.saparov@mail.ru
28	САПАРОВ Галимжан	Институт почвоведения и агрохимии, Казахстан	saparov.g@mail.ru
29	САФАРЛИ Сеймур	Министерство сельского хозяйства, Азербайджан КООРДИНАТОР	seymur.safarli@agro.gov.az
30	СОРОКИН Алексей	ECFS, Россия	alexey.sorokin@ecfs.msu.ru
31	СТАКЕЕВА Бактыгюль	GIZ	baktygul.stakeeva@giz.de
32	СУВАЧ Михаил	Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности, Молдова КООРДИНАТОР	mihai.suvac@maia.gov.md
33	СУЛЕЙМЕНОВ Бейбут	Институт почвоведения и агрохимии, Казахстан	beibuts@mail.ru
34	ТОМАС Ричард	ICARDA	r.thomas@cgiar.org
35	ТОДЕРИЧ Кристина	ICBA, Узбекистан	ktoderich@yahoo.com
36	ТОПРАК Эймен	ФАО, Турция	eymen.toprak@fao.org
37	ХАДЖАМБЕРДЫЕВ Игорь	НПО и Научный отдел Медицинской академии	igorhodj@rambler.ru
38	ХАСАНХАНОВА Гульчехра	УЗГИП, Узбекистан ВИЦЕ-ПРЕДСЕДАТЕЛЬ	g.khasankhanova@mail.ru

#	Полное имя	Должность	Контактная информация
39	ХЕВТЕЛЬ Хейно	ФАО, Кыргызстан	heino.hevtel@fao.org
40	ЧЕРНЫШ Андрей	Институт почвоведения и агрохимии, Беларусь КОординАТОР	brissa_erosion@mail.ru
41	ШАНМАРОВ Махмуд	ICARDA	m.shanmarov@cgiar.org
42	ШОБА Сергей	ECFS (Директор), Россия	shoba@ecfs.msu.ru
43	ЭРДОГАН Хакки Эмрах	Министерство продовольствия, сельского хозяйства и скотоводства, Турция КОординАТОР	hakki.erdogan@tarim.gov.tr
44	ЭФФЛИНГ Стефани	GIZ	stefanie.ettling@giz.de