



Почвенная премия имени Глинки вручена аргентинской ассоциации

В этом году почвенной премии имени Глинки удостоилась аргентинская ассоциация производителей, работающих по прямому посеву – Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (AAPRESID).

Эту награду ассоциация заслужила своим вкладом в продвижение устойчивых методов управления почвами на местах путем борьбы с эрозией почв в качестве прямого вклада в обеспечение продовольственной безопасности в Южной Америке и мире в целом. Заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Сергей Левин вручил официальным представителям Республики Аргентина целевой чек на все мероприятия по составлению карты почв.



Всемирная почвенная премия имени Глинки, названная в честь новаторского российского ученого Константина Глинки, учреждена Глобальным почвенным партнерством при поддержке Российской Федерации в 2016 году. Награда вручается отдельным личностям или коллективам, которые способствовали продвижению идеи «устойчивого управления» почвами и защите почвенных ресурсов.

Поощрение подвижнических усилий на этом поприще обусловлено целым рядом обстоятельств. Благодаря устойчивому управлению почвами человечество могло бы производить на 58% больше продовольствия. Сохранение почв необходимо для полного и окончательного искоренения голода – на почве производится 95% всего продовольствия.

Первая почвенная премия имени Глинки была вручена 5 декабря 2016 году –Географическому институту имени Агостино Кодацци (крупный известный картограф) в Колумбии.

В этом году в праздновании 4-го Международного дня почв приняли участие два заместителя министра сельского хозяйства Российской Федерации –Сергей Левин и Елена Астраханцева. В церемонии награждения участвовали заместитель Генерального директора ФАО Мария Элена Семедо, директор Совместного исследовательского центр устойчивых ресурсов Джованни де Санти, Постоянный представитель Аргентинской Республики в ООН и ФАО Мария Кристина Болдорини, руководитель Отделения земельных и водных ресурсов ФАО Эдуардо Мансур.

«Почва является основой сельского хозяйства, именно там начинается производство продовольствия, – сказала в своей речи Мария Элена Семедо. – Поддержание важных функций и экосистемных услуг почвы для обеспечения производства продовольствия и повышения устойчивости к меняющемуся климату требует устойчивых методов управления почвой».

В своем выступлении Сергей Левин отметил, в частности, что «сегодня во многих уголках планеты здоровье почв находится под угрозой. По оценкам ФАО, до четверти земель в мире являются сильно деградированными. Эта ситуация напрямую затрагивает 1,5 млрд человек в 110 странах и наносит ежегодный глобальный ущерб в 40 млрд долл. США».

«Несмотря на применение интенсивных агротехнологий, современных удобрений и средств механизации, использование новых сортов сельхозкультур, потери плодородных земель не только не сократились, но и приобрели еще большие масштабы», – подчеркнул Сергей Левин.

«По оценкам экспертов, сегодня скорость потери пахотных земель в 30-35 раз превышает среднеисторическую. Для обеспечения человечества продовольствием необходимо делать ставку на эффективное использование имеющихся земельных ресурсов. В XXI веке качество почв начинает определять качество жизни не только локальных, но уже региональных и глобальных экосистем. По этой причине вопросы сохранения почвенных ресурсов зачастую следует активней учитывать при формировании глобальной политики и стратегий устойчивого развития», – заявил в Риме замминистра сельского хозяйства РФ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Почвы могут поглотить около 20 000 мегатонн углерода за 25 лет, более 10% выбросов парниковых газов.
- Почвы фильтруют осадок, пестициды, растительные питательные нутриенты, соли, бактерии, вирусы, тяжелые металлы, органические химикаты из пресноводных ресурсов.
- Для формирования 1 см почвы может потребоваться до 1000 лет.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ:

Доклад о присуждении Всемирной почвенной премии им. К. Д. Глинки

http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/GSP/Fifth_plenary/ru/MT632_GSPPA_V_2017_6_ru.pdf

Выпущена самая полная в мире карта запасов углерода в почве

<http://www.fao.org/news/story/ru/item/1071402/icode/>

Всемирный день почв подчеркивает симбиотическую роль зернобобовых в обеспечении устойчивого развития сельского хозяйства

<http://www.fao.org/news/story/ru/item/456678/icode/>

КОНТАКТЫ:

ВЛАДИМИР МИХЕЕВ

Специалист по коммуникациям

Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией

Эл. почта: Vladimir.Mikheev@FAO.org

Тел.: + 7 916 704 79 07