

# Резюме

---

Рабочая группа по системным пестицидам (РГСП) является независимой международной группой ученых, занимающихся совместной разработкой Всемирной комплексной оценки воздействия системных пестицидов на биоразнообразие и экосистемы.

*В задачи РГС входят «проведение всестороннего объективного научного анализа, подготовка оценки воздействия системных пестицидов на биоразнообразие, а также выработка на основании данного анализа возможных рекомендаций по процедурам управления рисками, по государственному санкционированию новых пестицидов и по другим актуальным вопросам, на которые следует обратить внимание принимающих решения лиц, разработчиков нормативов и общества в целом».*

Рабочая группа руководствуется научным подходом в целях стимулирования принятия более информированных и обоснованных решений. Используемый метод является комплексной оценкой (КО), нацеленной на предоставление стратегически актуальной, а не директивной информации по ключевым аспектам данного вопроса. В состав многопрофильной группы входят 30 ученых во всего мира. За предыдущие пять лет были обобщены и опубликованы 1121 исследование, включая исследования, проведенные при поддержке отрасли. Все публикации РГСП прошли стандартные процедуры научной экспертной оценки журнала издательства «Спрингер» (<http://www.springer.com/environment/journal/11356>).

Ключевые результаты Рабочей группы были представлены в специальном выпуске научного журнала издательства «Спрингер» «Environmental Science and Pollution Research» (Исследования в области экологии и загрязнения окружающей среды) под заголовком «Всемирная комплексная оценка воздействия системных пестицидов на биоразнообразие и экосистемы» в виде восьми научных трудов. Эти труды воспроизводятся здесь с разрешения издательства «Спрингер».

**Таким образом,** научная оценка РГСП указывает на то, что в настоящее время крупномасштабное использование системных инсектицидов в профилактических целях ведет к существенным непреднамеренным негативным экологическим последствиям. Факты указывают на то, что выявленные в окружающей среде концентрации системных пестицидов являются достаточными для неблагоприятного воздействия на широкий спектр нецелевых организмов в земной, водной, болотной, морской и бентической среде обитания. Кроме того, растет совокупность доказательств того, что данные последствия представляют угрозу для функционирования экосистем, их жизнеспособности и услуг, таких как опыление и кругооборот питательных веществ.

Нотр Дам – де Лондр, 9 января 2015 года.

[www.tfsp.info](http://www.tfsp.info)

Русский перевод сделан, благодаря проекту PerMondo, который привлекает волонтеров для бесплатного перевода сайтов и документов для общественных организаций.  
Управление проектом - Mondo Agit. Переводчик: Елена Зотова

**PERMONDO**  
Translations for non-profit

