

# РЕЗОЛЮЦИЯ

## по итогам конференции

### «Обращение со стойкими органическими загрязнителями в России и за рубежом»

#### 26-28 октября 2022

Участники конференции обсудили актуальные проблемы осуществления положений Стокгольмской Конвенции, ознакомились с передовым опытом ряда стран региона Центральной и Восточной Европы в области обращения с СОЗ, выработали резолюцию, наметившую дорожную карту перспективных мероприятий по реализации положений Конвенции в Российской Федерации и странах ближнего зарубежья. Резолюция направлена на укрепление сотрудничества и выработку совместных решений стран региона в сфере выявления, сокращения и ликвидации химических веществ, отнесенных к категории СОЗ.

1. Отметить высокую актуальность и большой интерес к тематике конференции со стороны федеральных органов исполнительной власти, научного сообщества и общественных организаций.
2. Участники конференции отметили необходимость проведения масштабной инвентаризации оборудования с содержанием СОЗ, устаревших опасных пестицидов и других СОЗ в России. При проведении инвентаризации целесообразно учитывать успешный опыт регионов РФ.
3. Отметить необходимость усиления мониторинга содержания СОЗ как особо опасных веществ, в объектах окружающей среды, расширения списка веществ для мониторинга с включением СОЗ, особенно в пределах крупных городов, в том числе во взаимодействии с территориальными системами мониторинга в регионах РФ. Для анализа проб привлекать аккредитованные лаборатории различных ведомств.



4. Отметить особую актуальность и поддержать развитие мониторинга СОЗ в зонах повышенного риска загрязнения окружающей среды и биоты, таких как уникальная экологическая система озера Байкал, арктическая зона Российской Федерации.
5. Отметить необходимость подготовки программ финансирования исследований свойств химических соединений – обсуждаемых кандидатов на внесение в список Стокгольмской, Базельской и Роттердамской конвенций для получения объективных научных данных о свойствах таких веществ.
6. Разработать, при необходимости обновить существующие и/или адаптировать зарубежные методики анализа СОЗ и веществ-кандидатов с последующей аккредитацией для использования в лабораториях Российской Федерации.
7. Отметить необходимость обмена информацией, успешным опытом по учету, инвентаризации, созданию баз данных и проведению работ по утилизации СОЗ между странами – участниками конференции и из области ответственности Регионального центра в Российской Федерации.
8. Отметить успешный опыт и результаты Россельхознадзора и подведомственных организаций по разработке современных методик анализа пестицидов.
9. Отметить важность консолидации усилий научных групп, занимающихся исследованиями в области микропластика в вопросах разработки унифицированных методик определения содержания и идентификации частиц микропластика в объектах окружающей среды, а также поиска методов снижения выбросов этого вида загрязнителей в окружающую среду
10. Рекомендовать перевод Конференции по обращению с СОЗ в ежегодный и очный формат. Целесообразна организация подобных мероприятий по тематике Стокгольмской конвенции в странах СНГ.

