

О ходе подготовки присоединения Республики Беларусь к Роттердамской конвенции.  
Вопросы межрегионального сотрудничества по обмену информацией о химических веществах в рамках ЕАЭС

**Сычик Сергей Иванович** – директор,  
к. м. н., доцент

Ильюкова И.И. – зав. лабораторией профилактической и экологической токсикологии, канд. мед. наук

Пронина Т.Н – зав. сектором международного сотрудничества и маркетинга, канд. мед. наук

# Химический комплекс в Беларуси



**11,5%**

всей промышленной  
продукции Беларуси  
производится  
химическим  
комплексом



**378**

предприятий  
занято хим.  
производством



**5%**

**ВВП**  
составляет  
химический  
комплекс



**>800**

наименований  
пестицидов  
зарегистрировано и  
разрешено к применению  
(34% – отечественного  
производства)



**6%**

рабочего  
населения занято  
в химическом  
комплексе

**3 место**

в мире по  
производству  
калийных удобрений

**2 место**

в мире по экспорту  
калийных удобрений

**~50%**

составляет производство  
синтетических волокон  
СНГ

# Государственная политика в области обеспечения химической безопасности Республики Беларусь

## ОСНОВНАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА

Создание правового поля для реализации мер, направленных на последовательное снижение до приемлемого уровня риска негативного воздействия опасных химических факторов на население и окружающую среду.  
Достижение устойчивой социально-экономической интеграции в региональном и международном контексте.

## Системный подход

- Создание нормативно-правового поля
- Механизмы координации
- Нарращивание институционального и кадрового потенциала
- Имплементация наилучших международных практик – СПМРХВ, OECD, присоединение к химическим конвенциям
- Научное обоснование системы предпринимаемых мер
- Использование площадок ЕЭК, ВОЗ, ЮНЕП, FAO (проекты)

# Ход присоединения Республики Беларусь к Роттердамской Конвенции

2010 год

активная подготовка  
Министерства  
здравоохранения по  
присоединению к  
Роттердамской конвенции

2011 год

проект Закона Республики  
Беларусь о  
присоединении к  
Роттердамской  
Конвенции

2018-2021 годы

международный проект  
«Создать устойчивую  
национальную  
инфраструктуру для  
обеспечения реализации  
Роттердамской конвенции в  
Республике Беларусь»



2018-2021

## Международный проект «Создать устойчивую национальную инфраструктуру для обеспечения реализации Роттердамской конвенции в Республике Беларусь»



### Цель проекта

Создать устойчивую национальную инфраструктуру, включая законодательные, информационные и институциональные основы для присоединения Республики Беларусь к Роттердамской конвенции и последующего устойчивого выполнения республикой ее требований.

### Меры (задачи) проекта

- Проведение ситуационного анализа существующей в стране инфраструктуры в отношении обязательств по конвенции;
- Создание системы сбора и обмена информацией, необходимой для осуществления Конвенции;
- Укрепление потенциала всех заинтересованных сторон;
- Создание законодательной базы и институциональной основы, обеспечивающих осуществление Конвенции.

# Результаты

- 1** Проведен национальный ситуационный анализ  
(оценена национальная инфраструктура для рационального регулирования химических веществ, выявлены пробелы, которые необходимо решить для обеспечения эффективного осуществления Роттердамской конвенции, разработана «дорожная карта», где определены последующие шаги по присоединению к Конвенции).
- 2** Подготовлена база данных производителей химических веществ на территории Республики Беларусь, проведена инвентаризация.
- 3** Разработан проект Положения по обмену информацией между Министерством здравоохранения, Министерством природных ресурсов, Министерством сельского хозяйства и продовольствия.
- 4** Организована серия тренингов для представителей заинтересованных государственных структур, специалистов промышленности, сельского хозяйства, частного бизнеса
- 5** Создан обучающий центр с лицензией Министерства образования для последующего обучения на долгосрочной основе.
- 6** Разработаны учебные модули для специалистов:
  - сельского хозяйства
  - по пестицидам, включая ООП
  - промышленности по опасным химикатам
  - лакокрасочной промышленности
  - частного бизнеса
  - опасные химические вещества в товарах (косметика, краска для волос, бытовая химия, бытовые полимеры, эндокринные дизрапторы)
  - а также для подготовки студентов токсикологического и химического профиля

# Создание национального потенциала

## В рамках проекта

**7**

семинаров  
проведено

**373**

человека  
обучено

С 2018 года прошли обучение на базе НПЦГ:

- специалисты органов санитарного надзора;
- представители заинтересованных министерств и ведомств (МЧС, МИД, Минпром, Минприроды, Минсельхозпрод, Минэкономики, Таможенный Комитет);
- представители бизнес-сообществ и промышленности (Концерн «Белнефтехим», ООО «Франдеса», ОАО «Лидская лакокраска», ЗАО «Август-Бел», ЗАО «МАВ» и т.д.).

## Обучение на постоянной основе

**20**

обучающих  
семинаров  
проведено

**156**

специалистов  
обучено

На постоянной основе продолжается работа по обучению заинтересованных.

В течение 2020-2021 гг. на базе обучающего центра НПЦГ проведено 22 вебинара, где получили знания 156 слушателей по вопросам проведения оценки безопасности химических веществ:

- техническому регламенту ЕАЭС 041/2017
- СГС14.

# Институциональный потенциал

В рамках реализации Концепции развития НПЦГ в области токсикологии (утв. 22.05.2017):

- начато строительство нового лабораторного корпуса с виварием в соответствии с принципами GLP
- проводятся исследования в соответствии с международными требованиями ОЭСР/OECD

**58**

объектов

включает область аккредитации НПЦГ

**2425**

показателей

включает область аккредитации НПЦГ

**100%**

показателей

проводит испытания по 100 % показателей гигиенической безопасности ТР ТС/ЕАЭС

**>1784**

методик

Применяется методик (методов) исследований (испытаний) и измерений

**116**

высококвалифицированных кадров

**23**

тех. регламента

аккредитован на 23 технических регламента ТР/ЕАЭС

**23**

раздела

аккредитован на 23 раздела ЕСТ

**20**

специалистов

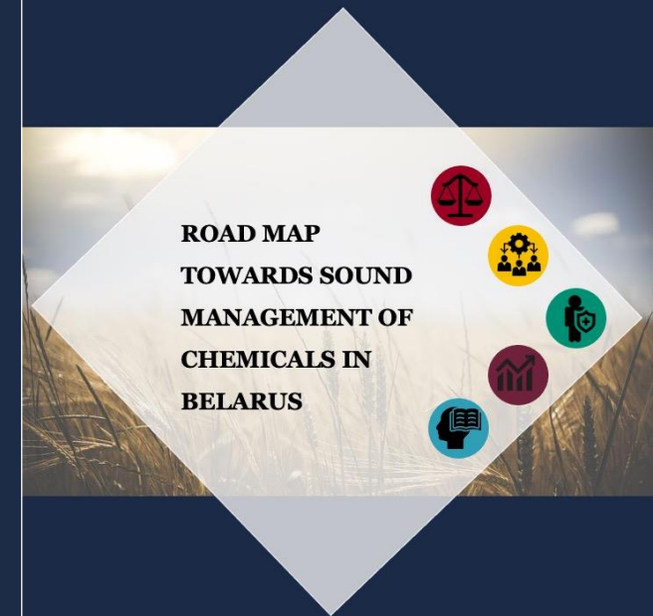
прошли обучение и повышение квалификации международным методам ОЭСР/OECD, GLP, СГС/GHS, QSAR

## Реализация мероприятий Дорожной карты:

- позволит снизить негативное воздействие опасных химических веществ на здоровье населения и окружающую среду
- приведет к укреплению синергизма в выполнении требований Стокгольмской, Базельской, Роттердамской и Минаматской конвенций
- создаст условия для развития химической и других отраслей народного хозяйства
- внесет значительный вклад в достижение ЦУР страны на период до 2030 года



### ДОРОЖНАЯ КАРТА К РАЦИОНАЛЬНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ



Беларусь вошла в 5-ку стран мира (наряду с Канадой, Филиппинами, Иорданией, Грузией), которые первыми успешно разработали и начали реализацию «Дорожной карты к рациональному регулированию химических веществ».



Дорожная карта была высоко оценена на 2-м заседании Глобальной сети ВОЗ по химическим веществам и здоровью (The Global Chemicals and Health Network).

# Результаты

01

## Проект Закона

Подготовлен проект Закона Республики Беларусь о присоединении к Роттердамской конвенции

02

## Социально-экономическое обоснование

Подготовлено социально-экономическое обоснование необходимости принятия Закона

03

## Финансово-экономическое обоснование

Подготовлено финансово-экономическое обоснование принятия Закона с расчетом ежегодного взноса, анализом финансовых затрат

Проект Закона Республики Беларусь о присоединении к Роттердамской конвенции согласован со всеми заинтересованными (11 министерств и ведомств Республики), получено официальное заключение Министерства иностранных дел и Министерства юстиции, прошел публичное обсуждение и представлен в Совет Министров Республики Беларусь.

# Вопросы для обсуждения

межрегионального сотрудничества

Создание платформы на базе ЕАЭС для обмена информацией, касающейся химических веществ в рамках сферы действия Роттердамской Конвенции

Разработка технического регламента ЕАЭС по экспорту/импорту химических веществ и осуществлению процедуры ПОС для таможенной территории ЕАЭС

Информация по токсикологическому профилю для ХВ, кандидатов для включения в Приложение III (обсуждение на площадке ЕЭК)

Информация по запретам и ограничениям на экспорт/импорт ХВ в странах ЕАЭС

Перечень запрещенных и ограниченных химических веществ для таможенной территории ЕАЭС

Создание головного органа по РС/ПОС для таможенной территории ЕАЭС

# Вопросы для обсуждения

межрегионального сотрудничества

Создание платформы на базе ЕАЭС для обмена информацией, касающейся химических веществ в рамках сферы действия Роттердамской Конвенции

Разработка технического регламента ЕАЭС по экспорту/импорту химических веществ и осуществлению процедуры ПОС для таможенной территории ЕАЭС

Обсуждение использования национальных информационных ресурсов стран ЕАЭС, а также реестра химических веществ и смесей ЕАЭС, который планируется к созданию в рамках ТР ЕАЭС 041/2017 для осуществления требований Роттердамской конвенции и выработки единой консолидированной позиции по процедурам PIC/ПОС



# Спасибо за внимание!

Республиканское унитарное предприятие  
«Научно-практический центр гигиены»  
Министерства здравоохранения Республики Беларусь



## Адрес

220012, г. Минск, ул.  
Академическая, 8

## Email

[rspch@rspch.by](mailto:rspch@rspch.by)  
[toxlab@mail.ru](mailto:toxlab@mail.ru)  
[Int\\_cooperation@rspch.by](mailto:Int_cooperation@rspch.by)

## Телефон

+375 17 284 13 70