

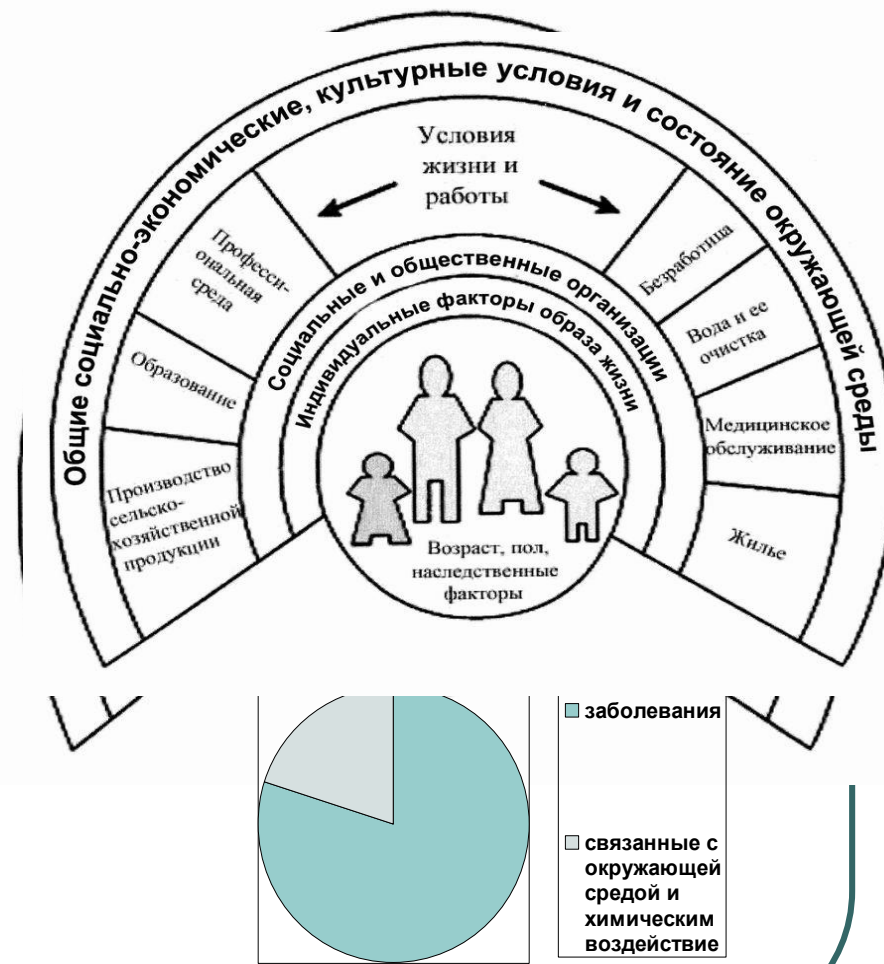
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ОБРАЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

**ГУ «Республиканский научно-практический
центр гигиены» Министерство
здравоохранения Республики Беларусь**
Докладчик: зав. лабораторией
профилактической и экологической
токсикологии, канд. мед.наук И.И. Ильюкова

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ

Рост заболеваемости, связанной с воздействием химических веществ:

- Онкологических заболеваний в мире возрастет в 2 раза в период с 1999 по 2020 г.
- Более 20% населения планеты страдают аллергией
- Каждая седьмая пара в мире бесплодна
- Рост числа врожденных пороков
- Отсутствуют выраженные положительные тенденции в профессиональной заболеваемости
- Увеличивается число химических аварий, сопровождающихся выбросами и сбросами химических веществ



ПРОИЗВОДСТВО, ЭКСПОРТ, ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

- в Беларуси удельный вес продукции химической промышленности составляет: более 15% общего промышленного производства, более 25% общереспубликанского экспорта, в том числе более 45% экспорта в страны дальнего зарубежья
- на предприятиях республики в среднем производится около 4,5 млн. т минеральных удобрений, 0,5 млн. т. синтетических смол и пластмасс, 200-250 тыс. т. химических волокон и нитей.
- в структуре экспорта преобладают минеральные удобрения, продукты переработки нефти, пластмассы, ароматические углеводороды.
- основу импорта составляют: нефть, средства защиты растений, промышленные химикаты.

ПРОИЗВОДСТВО, ЭКСПОРТ, ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

- зарегистрировано и разрешено к применению более 810 наименований пестицидов.
- в 2014 году в хозяйствах республики было применено более 7 тыс. тонн различных видов СЗР
- на территории страны функционирует более 300 химически опасных объектов, использующих более 20 наименований СДЯВ,
- в зоне их возможного действия проживает около 3 млн. человек.
- в контакте с химическими веществами работает около 250 тыс. человек.

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ОБРАЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

- Декрет Президента Республики Беларусь «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- **Законы Республики Беларусь:**
 - «О санитарно-эпидемическом благополучии населения»
 - «О наркотических средствах, психотропных веществах и их прекурсорах»
 - «О защите растений»
 - «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
 - «О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека»
 - «О техническом нормировании и стандартизации»

Правовые инструменты и схемы регулирования химической продукции

- государственная регистрация и регламентация;
- государственная регистрация пестицидов и удобрений;
- лицензирование деятельности в области промышленной безопасности;
- лицензирование деятельности, связанной с использованием природных ресурсов и воздействием на окружающую среду.

Порядок государственной регистрации

Порядок государственной регистрации химической продукции, в том числе пестицидов и удобрений регламентирован постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012г. № 156 «Об утверждении единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»

Порядок государственной регистрации

- Государственную регистрацию **химической продукции** и выдачу свидетельства о государственной регистрации осуществляют уполномоченные органы Министерства здравоохранения Республики Беларусь.
- Государственная регистрация **средств защиты растений и агрохимикатов** осуществляется Министерством сельского хозяйства и продовольствия РБ. При осуществлении регистрационных испытаний пестицидов *Министерство здравоохранения (в рамках полномочий) проводит токсиколого-гигиеническую экспертизу на соответствие требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II; Раздел 15. Требования к пестицидам и агрохимикатам и Глава 2 раздел 19 Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения)*.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

ЗАЯВИТЕЛЬ

Вещества, импортируемые и произведенные в РФ

1. Химические вещества и материалы, используемые в питьевом водоснабжении
2. Химические вещества и материалы, контактирующие с поверхностями человеческого тела
3. Средства бытовой химии
4. Химические и биологические вещества, используемые в народном хозяйстве и быту

документы
необходимые для
ГР

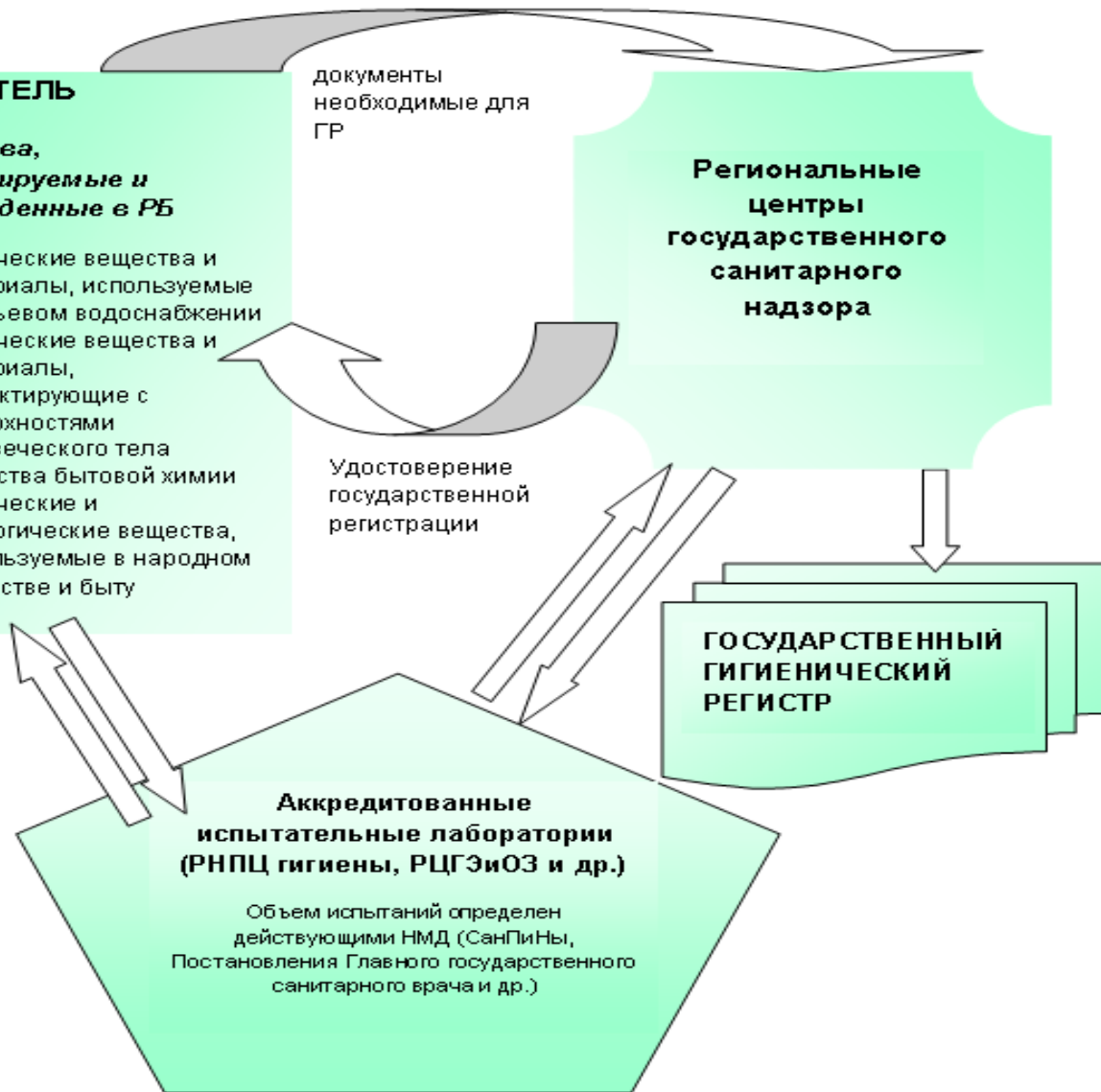
Региональные центры государственного санитарного надзора

Удостоверение
государственной
регистрации

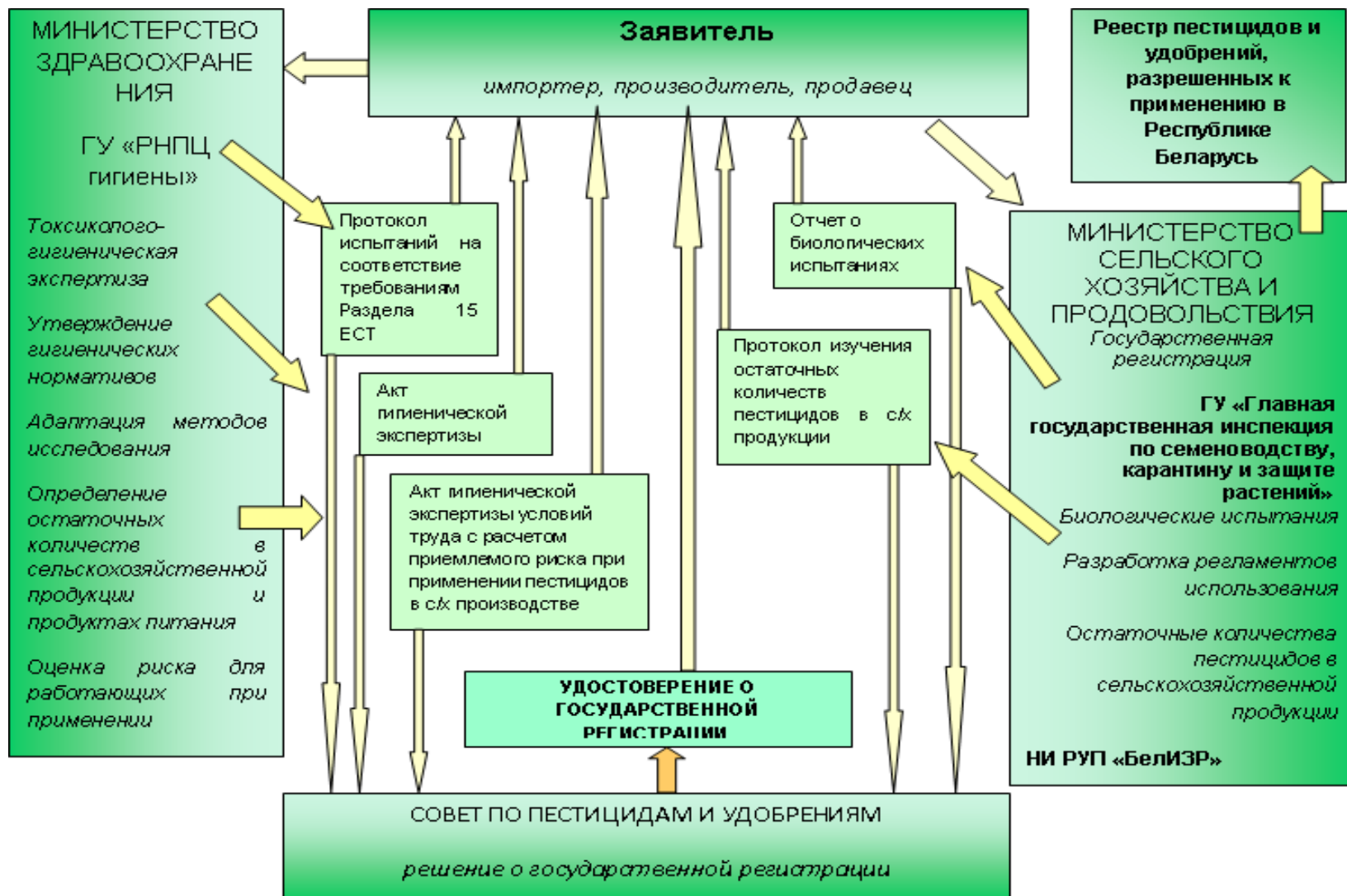
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ РЕГИСТР

Аккредитованные испытательные лаборатории (РНПЦ гигиены, РЦГЭиОЗ и др.)

Объем испытаний определен
действующими НМД (СанПиНы,
Постановления Главного государственного
санитарного врача и др.)



ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПЕСТИЦИДОВ И УДОБРЕНИЙ



Приоритетные проблемы

- Пробелы в законодательстве (нет перечней запрещенных и ограниченных к применению по токсикологическим характеристикам, не разработана система учета химических веществ/продукции, находящихся в обращении на территории РБ, не разработаны механизмы альтернативных технологий замены опасных ХВ в производстве, нет системы публичного раскрытия информации об опасных химических веществах в товарах потребления, не разработана система информирования населения, аналогичная RAPEX и др.);
- Пробелы в защите внутреннего рынка от опасных химических веществ;
- Отсутствует единая система сбора и распространения информации;

Приоритетные проблемы

- Отсутствует возможность исследований опасных свойств в полном объеме (нет соответствующей лабораторной базы, соответствующей требованиям GLP, не разработана система взаимного признания данных исследований в рамках ТС и на международном уровне)
- Мониторинг химических веществ в окружающей среде и продукции ведется не в полном объеме, не внедрена система биомониторинга;
- Требования не гармонизированы с международным законодательством (классификация и маркировка, методы оценки токсических свойств и др.);
- Недооценка отрицательных эффектов в связи с отсутствием единых подходов к оценке риска
- Республика не является стороной Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия