



United Nations Environment Programme

The Global Environment Facility

Национальный координационный центр
биобезопасности

Совместный проект Правительства Республики Беларусь и
Программы ООН по окружающей среде (UNEP)

«Разработка национальной системы биобезопасности для Республики Беларусь»

ОБЗОР И АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ОБЛАСТИ ИСПЫТАНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ НОВЫХ ПЕСТИЦИДОВ И УДОБРЕНИЙ

Для проведения государственных испытаний и регистрации новых наиболее эффективных средств защиты растений **28.04.1992 г.** было принято **Постановление Совета Министров Республики Беларусь №320 «Об образовании Государственной комиссии по испытанию и регистрации химических и биологических средств защиты и регуляторов роста растений (Госхимкомиссии)»**.

Госхимкомиссия была образована при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия и ее основными функциями были:

- формирование ассортимента новых химических и биологических средств защиты растений и биологически активных веществ (препаратов), безопасных для здоровья человека и окружающей среды;
- организация проведения государственных испытаний новых препаратов и препаративных форм из стран СНГ и из-за рубежа,
- регистрация производимых странами СНГ и за рубежом препаратов, прошедших государственные испытания и разрешенных для применения в странах Содружества.

7.02.1996 г. Госхимкомиссией было утверждено **«Положение о регистрационных испытаниях и регистрации пестицидов в Республике Беларусь»**. Положение было подготовлено специалистами ГУ «Республиканская станция защиты растений», а также специалистами Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ, Министерства здравоохранения РБ, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды РБ, Министерства лесного хозяйства РБ, Министерства жилищно-коммунального хозяйства РБ и учеными Белорусского НИИ защиты растений. Положение устанавливало правила, касающиеся регистрационных испытаний пестицидов (регламентированной системы изучения их биологической эффективности, опасности для человека и окружающей среды), их регистрации в Республике Беларусь, и являлось основополагающим документом для разработчиков и регистрантов пестицидов, а также научно-исследовательских организаций, входящих в систему регистрационных испытаний. При составлении данного документа учитывались материалы, принятые в Республике Беларусь, СНГ и странах Европейского Союза. В пункте 1 Положения изложен порядок регистрации пестицида, в пункте 2 - порядок регистрационных испытаний. Порядок и сроки прохождения регистрационных материалов и порядок заполнения и подачи заявки на регистрацию изложены соответственно в пунктах 3 и 4. Положение дополняется 11-ью Приложениями. Основными из них являются следующие:

Приложение 1 - приводится Перечень, включающий 15 институтов и учреждений системы регистрационных испытаний, имеющих право проводить регистрационные испытания пестицидов.

Приложение 4 - представлены «Единые требования, предъявляемые к изучению содержания остаточных количеств пестицидов и составлению отчетов».

Приложение 5 - изложены «Единые требования к методикам определения содержания остаточных количеств пестицидов, их метаболитов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».

Приложение 6 - представлен “Порядок разработки, адаптации, апробации и утверждения методик определения микроколичеств пестицидов и их метаболитов в сельскохозяйственном сырье, продуктах питания, биологических средах и объектах окружающей среды”.

ГУ “Республиканская станция защиты растений” является рабочим органом Госхимкомиссии и проводит биологическую оценку препаратов в растениеводстве (инсектицидов, фунгицидов, гербицидов) и определение их остаточных количеств. Контроль качества пестицидов и сельскохозяйственной продукции выполняется ее отделом “Контрольно-токсикологическая лаборатория”. Отделом регистрации ГУ “Республиканская станция защиты растений” проводится работа по проведению государственных регистрационных испытаний, формирование ассортимента средств защиты растений и издание “**Каталога пестицидов и удобрений, разрешенных для применения в Республике Беларусь**”, который был издан в 2002г. Все препараты и удобрения, включенные в Каталог, имеют государственную регистрацию и разрешены для применения Госхимкомиссией.

2.11.2001 г. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Приказом №474 утвердило “**Положение о Государственной Межведомственной комиссии по испытанию и регистрации химических и биологических средств защиты растений, регуляторов роста и удобрений**”, в котором изменения в основном касались удобрений, регистрация которых должна начинаться с 2002 г. Позже Министерством сельского хозяйства и продовольствия РБ было принято **Постановление №2 от 15.03.2002 г. “О порядке ввоза, реализации и применения средств защиты растений и регуляторов роста в Республике Беларусь”**.

В целях дальнейшего контроля за производством, реализацией и применением химических и биологических средств защиты растений, регуляторов роста и удобрений, производимых в республике или ввозимых из-за ее пределов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия РБ **14.04.2003 г.** отменило действие Приказа №474 от 2.11.2001 г. и издало **Приказ №128**, которым утвердило “**Состав Государственной комиссии по испытанию и регистрации химических и биологических средств защиты растений, регуляторов роста и удобрений**” и “**Положение о Государственной Межведомственной комиссии по испытанию и регистрации химических и биологических средств защиты растений, регуляторов роста и удобрений**”. Техническое обеспечение работы новой Госхимкомиссии осуществляет ГУ “Главная Государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений” (пункт 3 Приказа).

В новом “**Положении о Государственной Межведомственной комиссии по испытанию и регистрации химических и биологических средств защиты растений, регуляторов роста и удобрений**” указывается, что оно “направлено на обеспечение контроля со стороны государства за единым порядком государственных регистрационных испытаний и регистрации химических и биологических средств защиты растений, регуляторов роста и удобрений” (глава 2, пункт 4).

“...Государственной регистрации подлежат все химические и биологические средства защиты растений, регуляторы роста и удобрения, производимые и используемые в Республике Беларусь, в том числе ввозимые из-за ее пределов” (глава 2, пункт 5).

“...В “Каталог пестицидов и удобрений, разрешенных для применения на территории Республики Беларусь” включаются химические и биологические препараты, регуляторы роста растений и удобрения, прошедшие в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь, государственные регистрационные испытания и имеющие соответствующие документы (Удостоверение о государственной регистрации химических и биологических средств защиты и регуляторов роста растений Министерства сельского хозяйства и продовольствия и Удостоверения о государственной гигиенической регистрации Министерства здравоохранения)” (глава 2, пункт 6).

В целях безопасного использования химических и биологических веществ, материалов, продуктов для здоровья населения **2.08.1993 г.** Советом Министров Республики Беларусь было принято **Постановление №517** и утверждено **Положение “О государственной системе регламентации и регистрации химических и биологических веществ, материалов, продуктов в Республике Беларусь”**. Постановление обязывало руководителей предприятий, учреждений и организаций, в независимости от ведомственной подчиненности и форм собственности, в те-

чение 1993 года направить в Министерство здравоохранения по согласованию с органами государственного санитарного надзора заявки на проведение государственной гигиенической регламентации и регистрации химических и биологических веществ, материалов и продуктов, применяемых ими в народном хозяйстве и быту (пункт 2 Постановления). С 1.09.1993 г. запрещалось производство и применение продуктов, а с 1.03.1994 г. - химических и биологических веществ, материалов, не прошедших гигиенической регламентации и регистрации (пункт 3 Постановления). Пункт 6 Постановления предоставлял право Министерству здравоохранения утверждать перечень химических и биологических веществ, материалов, продуктов, подлежащих гигиенической регламентации и регистрации. Принятое **2.08.1993 г. Постановление №517** утратило силу 14.12.2001 г. в связи с принятием Советом Министров Республики Беларусь нового **Постановления №1807 от 14.12.2001г. “О совершенствовании системы государственной гигиенической регламентации и регистрации химических и биологических веществ, материалов и изделий из них, продукции производственно-технического назначения, товаров для личных (бытовых) нужд, продуктов питания”**. Это Постановление утвердило новое **“Положение о государственной гигиенической регламентации и регистрации химических и биологических веществ, материалов и изделий из них, продукции производственно-технического назначения, товаров для личных (бытовых) нужд, продуктов питания”**. Государственную гигиеническую регламентацию и регистрацию указанной продукции осуществляет Министерство здравоохранения Республики Беларусь и уполномоченные им органы и организации.

В целях обеспечения потребности сельского хозяйства страны в химических средствах защиты растений Совет Министров РБ **Постановлением №1481 от 24.10.2002г.** одобрил **Государственную Программу “Химические средства защиты растений (пестициды)” на 2003 - 2006 и последующие годы**”. Головной организацией - исполнителем Программы назначено ГУ“Институт биоорганической химии НАН Беларуси”.

Как видно из представленного обзора законодательных документов Республики Беларусь по регистрации и применению пестицидов и удобрений, данные документы направлены на решение продовольственной и экологической безопасности страны и на обеспечение сохранения здоровья населения.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ в области регистрации и испытаний (использования) пестицидов и удобрений

1. Постановление Совета Министров Республики Беларусь №320 от 28.05.1992 г. “О Государственной комиссии по испытанию и регистрации химических и биологических средств защиты и регуляторов роста растений”.

2. “Положение о регистрационных испытаниях и регистрации пестицидов в Республике Беларусь”, утвержденное Госхимкомиссией 7.02.1996г.

3. Каталог пестицидов и удобрений, разрешенных для применения в Республике Беларусь. - Минск, 2002г.

4. Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь №474 от 6.11.2001 г. “Об утверждении Положения о Государственной Межведомственной комиссии по испытанию и регистрации химических и биологических средств защиты растений, регуляторов роста и удобрений”.

5. Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ №2 от 15.3.2002 г. “О порядке ввоза, реализации и применения средств защиты растений и регуляторов роста в Республике Беларусь”.

6. Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ №128 от 14.4.2003 г. “Об утверждении Положения о Государственной Межведомственной комиссии по испытанию и регистрации химических и биологических средств защиты растений, регуляторов роста и удобрений”.

7. Постановление Совета Министров Республики Беларусь №517 от 2.08.1993 г. “О государственной системе регламентации и регистрации химических и биологических веществ, материалов, продуктов в Республике Беларусь”.

8. Постановление Совета Министров Республики Беларусь №1807 от 14.12.2001г. “О совершенствовании системы государственной гигиенической регламентации и регистрации химических и биологических веществ, материалов и изделий из них, продукции производственно-технического назначения, товаров для личных (бытовых) нужд, продуктов питания”.

9. Положение о государственной гигиенической регламентации и регистрации химических и биологических веществ, материалов и изделий из них, продукции производственно-технического назначения, товаров для личных (бытовых) нужд, продуктов питания”, утвержденное Постановлением СМ РБ 14.12.2001 г.

10. Постановление Совета Министров РБ №1481 от 24.10.2002 г. “О государственной программе “Химические средства защиты растений (пестициды)” на 2003-2006 и последующие годы”.

Примечание: приведенные в списке документы зарегистрированы в Национальном реестре правовых актов РБ.