КОЛОНКА РЕДАКТОРА





В конце июня 2015 г. в Государственной Думе состоялся круглый стол на тему «Проблемы обеспечения экологической безопасности производства сельскохозяйственной продукции. Правовой аспект». Мероприятие организовано секцией «Экономические инструменты охраны окружающей среды» Высшего экологического совета Комитета ГД РФ по природным ресурсам, природопользованию и экологии.

В «круглом столе» приняли участие депутаты Государственной Думы ФС РФ, представители министерств и ведомств РФ, органов государственной власти субъектов РФ, члены Высшего экологического совета Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии, представители ТПП РФ, научного сообщества, экологических общественных организаций, крупных экологически ответственных предприятий.

Основное внимание участники уделили экологическим аспектам сельхозпроизводства в России с акцентом на две основных темы: совершенствование нормативно-правового регулирования в сфе-

ре безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, а также актуальные аспекты импортозамещения.

Открывая «круглый стол», депутат ГД ФС РФ, член Президиума Высшего экологического совета Комитета Государственной Думы по природным ресурсам,



О.А.Лебедев

природопользованию и экологии О.А.Лебедев отметил, что для достижения продовольственной независимости России перед аграриями стоит задача обеспечения экологической безопасности, про-

изводства чистого сырья, сохранения окружающей среды.

Участники обсудили проблемы экологии и приняли рекомендации, адресованные органам государственной власти, по решению проблем экологической безопасности производства сельхозпродукции.

О совершенствовании нормативно-производ-

ственного регулирования в сфере безопасного обращения со средствами защиты растений рассказал заместитель директора Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Д.А.Штундюк. Он подчеркнул в своем выступлении, что законами РФ определены все



Д.А.Штундюк

мероприятия по экологической безопасности применения средств химизации. В соответствии с законодательством об экологической экспертизе обязательно проводится государственная регистрация всех химических веществ, применяемых на полях. В 2011 г. вышел закон о регулировании безопасного обращения с химикатами. Все мероприятия направлены на обеспечение экологической безопасности при использовании средств защиты растений в сельхозпроизводстве.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

С докладом «Загрязнение почв Московской области хлорорганическими пестицидами и тяжелыми металлами и их влияние на сельскохозяйственную продукцию» выступил руководитель ФГБУ



В.М.Трухин

«Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» В.М.Трухин. Он подчеркнул, что соответствующие службы должны контролировать динамику загрязняющих почву микроэлементов, тяжелых металлов, оседающих в результате выбросов многочис-

ленных промышленных предприятий. Как следствие, снижается численность полезных микроорганизмов, зоофауны, а следовательно, и плодородие корнеобитаемого слоя.

В Московской области для борьбы с сорняками, болезнями и вредителями применяют пестициды (гербициды, фунгициды, инсектициды), но необходимо очень внимательно отслеживать химикаты, запрещенные к применению.

Руководитель федерального аграрно-экологического проекта «Биоклад – природное земледелие» ООО «НПО ЭКОЛЕНД» Н.Е.Рябчевский акцентировал внимание на новых технологиях производства органических удобрений. Чтобы улучшить биологическую ценность земли, следует на законодательном уровне объединить технологические процессы в животноводстве (производство органических удобрений) и растениеводстве (внесение их на поля), ужесточив требования к технологии переработки органических удобрений и внесения их в почву. Необходимо учитывать, что рациональное использование отходов животноводства снижает себестоимость сельхозпродукции.

Директор департамента технического регулирования Российского зернового союза О.И.Радин в своем докладе «Актуальные аспекты импортоза-

мещения и глубокой переработки зерна» подчеркнул, что один из актуальных аспектов импортозамещения – глубокая переработка зерна, для чего необходимо создавать профильные производства,



О.И.Радин

ускорить строительство заводов по глубокой переработке зерна. Он с удовлетворением отметил, что первый завод по глубокой переработке зерна в России уже построен.

Участники «круглого стола» единодушно отметили необходимость срочного решения во-

просов экологизации сельскохозяйственного производства, что будет способствовать импортозамещению продукции, обеспечению достойного уровня жизни россиян.

В рекомендациях «круглого стола» особо подчеркнуто, что результатом введения санкций сельхозпроизводителям нашей страны удалось собрать рекордный урожай – 104,2 млн т зерна. Это ставит новые вызовы перед экологами и законотворцами, чтобы не допустить серьезного истощения плодородного слоя почвы и деградации земель, загрязнения природы чрезмерным количеством химикатов, сокращения возобновляемых природных ресурсов и добиться увеличения качества и доли безотходного производства, стимулирования экономичного отношения к использованию дополнительных ресурсов при переработке сельскохозяйственной продукции. В связи с этим экологизация агропромышленного производства имеет не меньший приоритет, чем обеспечение больших объемов качественного продовольствия или сельскохозяйственного сырья. Устойчивость развития определяется наличием ресурсов при сохранении окружающей среды – такой взгляд становится особенно актуальным в условиях внешних ограничений и открывает возможности для импортнозамещения. ◆

