**Результаты обсуждения на круглом столе**

**«Как ограничения на потребление удобрений могут повлиять на мировые аграрные рынки»**

1. Участники дискуссии не видят конкуренции между производителями минеральных и биологических и/или органических удобрений. Компании «Уралхим» и «Фосагро» высказали заинтересованность в разработке и совместном продвижении проектов по созданию биокомбинированных удобрений и технологий их применения.
2. В повседневной деятельности российских сельскохозяйственных производителей все большее применение находит практика точного земледелия, предполагающая более эффективное, рациональное и снижающее риски ущерба для окружающей среды использование минеральных удобрений.
3. Профильные специалисты и агрономические службы крупных производителей удобрений ведут большую работу по разработке и внедрению новых технологий минерального и органического питания растений.
4. Министерством сельского хозяйства РФ проводится значительная работа по совершенствованию нормативной базы в части биотехнологических и органических удобрений, возможности их регистрации и применения. Информация о таких удобрениях размещается в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению в Российской Федерации на официальном сайте министерства ([<http://www.mcx.ru>).](http://www.mcx.ru).)
5. Большинство сельскохозяйственных организаций Российской Федерации, по основным характеристикам своей производственной деятельности, относятся к «зеленой» или «желтой» зоне по устойчивости агропроизводства, согласно классификации ФАО (Индикатор 2.4.1)[[1]](#footnote-1).
6. В соответствии с законодательством Российской Федерации в области государственного регулирования обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения (статья 15 Федерального закона от 16 июля 1998 г. № 101-ФЗ) раз в пять лет проводится агрохимическое обследование земель, результаты которого используются в практике сельскохозяйственных организаций при планировании производства продукции растениеводства. Предлагается проинформировать ФАО ООН об указанных законодательных нормах в РФ.
7. В Российской Федерации ведется мониторинг состояния почвенного покрова и характера сельскохозяйственного использования земель, предполагающийсанкции для сельскохозяйственных организаций, несоблюдающих требования по сохранению почвенного плодородия.
8. Участники дискуссии выразили озабоченность, что наряду с внедрением экологически оправданных нормативов ООН в отношении повышения устойчивости агропроизводства (ФАО ООН), во многих странах мира используются меры нетарифного регулирования и ограничения доступа экспортеров к рынкам минеральных органических удобрений.
9. Несмотря на пока незначительные объемы российского рынка микробиологических удобрений и средств защиты растений (около 3% от общего объема), данный рынок показывает положительную динамику; есть примеры успешного продвижения продуктов на международные рынки российскими производителями.
10. Участники обратили внимание на важность поднятых тем в рамках круглого стола и необходимости продолжения взаимодействия «Росстата», Министерства сельского хозяйства РФ, профильных компаний производителей удобрений и отраслевых ассоциаций для выработки более глубоко обоснованной позиции по рассмотренным вопросам.
1. В сентябре 2015 года Генеральная Ассамблея ООН приняла Повестку дня в области развития на период до 2030 года и соответствующие 17 целей в области устойчивого развития (ЦУР). Ответственность за разработку показателей (индикаторов) возложена на Статистическую Комиссию (СК ООН), которая учредила экспертную группу по показателям ЦУР (IAEG-SDG), в которую входят 28 стран-членов. Международная система официальной статистики ведется СК ООН и странами-членами, а практические изменения и международная отчетность по всеобъемлющему набору тем ЦУР координируется через ряд международных агентств. Эти агентства, в том числе ОЭСР, ВОЗ, ФАО, МВФ, Всемирный банк, МОТ, разработали статистические и экспертные системы оценки и детали по практической реализации инициатив в области устойчивого сельского хозяйства.

В части применения удобрений Индикатор 2.4.1 предусматривает, что сельское хозяйство может затронуть качество окружающей среды посредством чрезмерного использования или несоответствующего применения

удобрений. Стабильное сельское хозяйство подразумевает, что уровень химикатов в почве и водных объектах остается в приделах допустимых значений. Комплексная система управления питанием растений предусматривает использование всех источников питательных веществ (минеральных и органических) и их внесения с целью достижения необходимого баланса. Мониторинг почвы и качества воды позволяет оценить степень и причины загрязнения, но создание данных систем достаточно дорого и не всегда выполняется всеми странами участниками. Предложенный подход основан на опросах фермеров о том, как они используют удобрения, в особенности минеральные или синтетические. Их осведомленности об экологических рисках, связанных с использованием удобрений и навоза, правильного баланса питательных веществ для растений. По результатам оценки выделяются следующие три уровня оценки устойчивости фермы в отношении рисков загрязнения удобрениями:

Зеленый (желательный): ферма не использует удобрений или использует удобрения и принимает конкретные меры, чтобы снизить экологические риски (как минимум, 4 меры в соответствии со списком рисков в индексе 2.4.1)

Желтый (приемлемый): ферма использует удобрения и принимает по крайней мере две меры из списка, чтобы снизить экологические риски

Красный (нестабильный): фермер использует удобрения и не принимает ни одной конкретной меры, чтобы снизить экологические риски.. [↑](#footnote-ref-1)