

Новости по эко-схемам для кампании 2024

Автор(и): Растителна защита
Дата: 08.05.2024 Брой: 5/2024



Кампания по прямым выплатам 2024 года вносит новые изменения в реализацию эко-схем. Они изложены в **проекте постановления о внесении изменений и дополнений в Постановление № 3 от 2023 года** об условиях и порядке применения мер в виде прямых выплат, включенных в Стратегический план.

Общественное обсуждение продлится до 20 мая.

Эко-схема для зеленого удобрения

В эко-схеме сохранения и восстановления почвенного потенциала – содействия зеленому удобрению и органическому навозу, промежуточные культуры отличаются от покровных культур различными

периодами присутствия на поле.

Это направлено на уточнение условий, достижение упрощения и четкое определение требований к обоим типам культур. Уточнено содержание органических улучшителей почвы – органические улучшители, органические удобрения, органо-минеральные удобрения, микробные удобрения, растительные биостимуляторы, переработанный навоз.

Эко-схема для сокращения использования пестицидов

В эко-схеме по сокращению использования пестицидов были переформулированы экологические практики. Наряду с использованием феромонных ловушек была включена возможность использования полезных биологических агентов, бактериологических или грибковых агентов.

Эко-схема для многолетних культур

Две новые экологические мероприятия, применимые в междурядьях многолетних культур, были добавлены в эко-схему по экологическому уходу за многолетними культурами. Фермеры могут выбрать из трех альтернативных экологических мероприятий в междурядьях.

Экологические практики и мероприятия включают возможность поддержания междурядий многолетних культур естественной растительностью, что направлено на повышение экологического эффекта и отражение специфики сельскохозяйственных предприятий в стране.

Эко-схема для диверсификации культур

Следующие многолетние культуры были добавлены к подходящим культурам для поддержки в рамках эко-схемы по диверсификации возделываемых культур (яблоки, груши, абрикосы, дикие абрикосы, черешня, вишня, персики, нектарины, сливы (*Prunus domestica*), столовый виноград, клубника, малина, грецкие орехи, миндаль, фундук, каштаны, фисташки и другие виды орехов). Они рассматриваются как одна культура для целей эко-схемы. Доля основной культуры в эко-схеме была увеличена до максимума в 95% по сравнению с допустимой долей в 2023 году до 90%.

Эко-схема для биоразнообразия

В рамках определенных элементов экологической инфраструктуры в соответствии с эко-схемой по поддержанию и улучшению биоразнообразия и экологической инфраструктуры было включено условие,

что удаление деревьев местных видов вблизи водно-болотных угодий и эродированных территорий не допускается на заявленных участках, а деревья с дуплами должны быть сохранены.