

Электронная система мониторинга опрыскивания сельскохозяйственных земель приобретает все больше пользователей

Автор(и): Растителна защита ; БАБХ, Българска агенция по безопасност на храните

Дата: 24.01.2021 Брой: 1/2021



Согласно данным Болгарского агентства по безопасности пищевых продуктов (БАБП), по состоянию на 22 января 2021 года в Электронной платформе для уведомления о мероприятиях по защите растений, дезинфекции и дезинсекции (ЭПУМЗРД) зарегистрировалось в общей сложности 5000 пользователей – пчеловодов и сельхозпроизводителей. С 1 марта 2021 года уведомления будут осуществляться только через электронную платформу.

Электронная система контроля обработки сельскохозяйственных площадей была анонсирована в конце 2020 года, и ее основная роль заключается в уведомлении владельцев пасек о предстоящих обработках средствами защиты растений.

Сельхозпроизводители теперь обязаны через новую платформу предоставлять уведомление за 72 часа до начала запланированных мероприятий по защите растений. После электронной регистрации и объявления о предстоящей обработке система автоматически отправляет электронное сообщение (SMS) на телефон и на адрес электронной почты владельцев пасек. Одновременно местоположение соответствующей операции по защите растений будет визуализировано на карте в платформе.

Сельхозпроизводители регистрируются с помощью адреса электронной почты и номера удостоверения по статье 83 Закона о защите растений, который имеется в реестре лиц, обладающих таким удостоверением, дающим право на использование средств защиты растений профессиональной категории. Для них сохраняется требование указать при регистрации номер телефона, привязанный к удостоверению по статье 83.

Пчеловоды регистрируются с помощью адреса электронной почты и номера пасеки из свидетельства о регистрации животноводческого хозяйства. После создания профиля на платформе они должны указать местоположение своих пасек. Есть два варианта. На карте, отображаемой на экране, необходимо кликнуть, чтобы отметить местоположение пасеки. Другой вариант – пользователю, находясь непосредственно на месте расположения пасеки с подходящим GPS-приемником (мобильным телефоном или планшетом), также определить местоположение пасеки. Если пасек больше одной, их также необходимо отметить на карте, чтобы можно было своевременно уведомить в случае обработок средствами защиты растений.

Регистрация и использование платформы бесплатны для всех пользователей, имеющих активный аккаунт электронной почты.

Регистрация и использование платформы бесплатны для всех пользователей, имеющих активный аккаунт электронной почты.

Пчеловоды и производители, возделывающие площади сельскохозяйственными культурами, должны зарегистрироваться в новой системе уведомлений об обработках БАБП

С 1 марта 2021 года уведомления будут осуществляться только через электронную платформу.

Производителю и пчеловодам рекомендуется зарегистрироваться в электронной платформе до 31 января 2021 года, но после этой даты возможность регистрации не прекратится. Регистрация новых пользователей будет возможна, в том числе для вновь зарегистрированных сельхозпроизводителей, пчеловодов и владельцев передвижных пасек.

В случае обработок в период до 28 февраля 2021 года уведомление может осуществляться по действующей процедуре – через кмета населенного места, который объявляет и распространяет информацию через местные средства массовой информации или через ЭПУМЗРД.

Руководство пользователя

Интервью с Радкой Кръстевой, главным экспертом в дирекции "Средства защиты растений, удобрения и контроль" Болгарского агентства по безопасности пищевых продуктов, для радио "Фокус" на эту тему.