



# Как правильно рассчитать сроки уведомлений об обработке пестицидами с 1 сентября 2024 года

Доведение информации о применении пестицидов обеспечивается через средства массовой информации (радио, печатные органы, электронные и другие средства связи и коммуникации) лицами, запланировавшими применение пестицидов, **не ранее чем за десять дней и не позднее чем за пять дней до их применения.**

Федеральный Закон «О пчеловодстве в РФ», Статья 16 «Предотвращение негативного воздействия пестицидов на пчел».

Например, сегодня 10-е сентября:

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

не позднее чем за 5 дней

не ранее чем за 10 дней

## Размещение на Полевизоре

Разместить уведомление на Полевизоре можно в любой день. При публикации уведомления на Полевизоре публиковать в других СМИ не нужно, так как Полевизор – зарегистрированное СМИ.

Например: сегодня 10 сентября. Подаем уведомление через Полевизор на ближайшую возможную дату.

(Уведомить не ранее чем за 10 дней до их применения) – считаем 10 дней с даты публикации: 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19. (Не позднее чем за 5 дней) – от даты публикации считаем пять дней: 11-12-13-14-15. Таким образом, ближайшая дата на которую можно запланировать обработку 16 сентября. Дополнительные даты, которые можно добавить на случай непогоды: 17-18-19 сентября. Итого, в уведомлении можно указать даты: 16-17-18-19 сентября.

Уведомление будет размещено на Полевизоре 10 сентября в общем доступе и будет сделана рассылка уведомления по подписчикам.

На Полевизоре можно разместить уведомление заранее. Например, 10 сентября можно сформировать уведомление с первой датой обработки на 20 сентября. В этом случае Полевизор автоматически рассчитает дату публикации – 14 сентября. В эту дату уведомление появится на главной странице и будет разослано по подписчикам.

## Размещение в печатных СМИ

С печатными СМИ есть неудобства, но принцип тот же. Здесь нужно дополнительно учесть дату выхода газеты, этап верстки, и сложности с внесением изменений (верстка производится вручную).



Полевизор  
polevizor.ru