



ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА

ул. Республики, д. 52, г. Тюмень, 625000
Телетайп 235168 PARUS RU. Телефон 59-09-40, факс 46-51-50, www.duma72.ru, e-mail: inbox@duma72.ru
ОКПО 34928044, ОГРН 1037200570318, ИНН/КПП 7202076936/720301001

«31» 03 2023 г.

№ 04-10-202/23

Руководителям
законодательных органов
субъектов Российской Федерации

Об обращении
Тюменской областной Думы

Направляем постановление Тюменской областной Думы от 23.03.2023 № 664 «Об обращении Тюменской областной Думы к Министру сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушеву, Министру науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фалькову, Президенту Российской академии наук Г.Я. Красникову о необходимости проведения дополнительных научных исследований экономической эффективности опыления и применения биологических средств защиты растений в современных условиях сельскохозяйственного производства» и обращаемся с просьбой поддержать указанное обращение.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Председатель областной Думы

Ф.Г. Сайфитдинов





ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.03.2023

№ 664

Об обращении Тюменской областной Думы к Министру сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушеву, Министру науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фалькову, Президенту Российской академии наук Г.Я. Красникову о необходимости проведения дополнительных научных исследований экономической эффективности опыления и применения биологических средств защиты растений в современных условиях сельскохозяйственного производства

Рассмотрев проект обращения Тюменской областной Думы к Министру сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушеву, Министру науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фалькову, Президенту Российской академии наук Г.Я. Красникову о необходимости проведения дополнительных научных исследований экономической эффективности опыления и применения биологических средств защиты растений в современных условиях сельскохозяйственного производства, решение комитета областной Думы по аграрным вопросам и земельным отношениям, в целях реализации пункта 2.5 задач, закрепленных Стратегией деятельности Тюменской областной Думы седьмого созыва, в соответствии с пунктом 32 части первой статьи 28, статьями 31 и 33 Устава Тюменской области областная Дума ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять обращение Тюменской областной Думы к Министру сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушеву, Министру науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фалькову, Президенту Российской академии наук Г.Я. Красникову о необходимости проведения дополнительных научных исследований экономической эффективности опыления и применения биологических средств защиты растений в современных условиях сельскохозяйственного производства (прилагается).

2. Направить настоящее постановление и указанное обращение Министру сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушеву, Министру науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фалькову, Президенту Российской академии наук Г.Я. Красникову.

3. Обратиться к руководителям законодательных органов субъектов Российской Федерации с просьбой поддержать указанное обращение.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на комитет областной Думы по аграрным вопросам и земельным отношениям (Ковин В.А.).

Председатель областной Думы



Ф.Г. Сайфитдинов

**Обращение Тюменской областной Думы
к Министру сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушеву,
Министру науки и высшего образования Российской Федерации
В.Н. Фалькову, Президенту Российской академии наук Г.Я. Красникову
о необходимости проведения дополнительных научных исследований
экономической эффективности опыления и применения биологических
средств защиты растений в современных условиях сельскохозяйственного
производства**

Уважаемый Дмитрий Николаевич!
Уважаемый Валерий Николаевич!
Уважаемый Геннадий Яковлевич!

Депутатами Тюменской областной Думы при рассмотрении вопроса о развитии семеноводства в Тюменской области отмечена необходимость актуализации результатов научных исследований об экономической эффективности опыления и применения биологических средств защиты растений при производстве сельскохозяйственных культур.

Данные о влиянии опыления на урожайность отдельных видов сельскохозяйственных культур были получены преимущественно в период до 1990-х годов. В настоящее время технологии промышленного сельскохозяйственного производства в значительной степени изменились: широкое распространение получили самоопыляемые сорта практически всех видов энтомофильных растений.

Кроме того, у большинства сельскохозяйственных товаропроизводителей сложилось мнение, что использование пестицидов 1-го, 2-го классов опасности является безальтернативным способом защиты растений при индустриальном типе производства.

Наличие данных и рекомендаций от учреждений науки об экономической эффективности использования экологически безопасных технологий в современных условиях критически важно для принятия научно обоснованных управленческих решений как в бизнесе, так и в сфере государственного управления отраслью.

С учетом изложенного, в соответствии с постановлением Тюменской областной Думы от 24.11.2022 № 516 «О развитии семеноводства в Тюменской области», депутаты Тюменской областной Думы обращаются к Вам с предложением рассмотреть следующие вопросы:

1) о целесообразности включения в перечень научно-исследовательских работ, выполняемых по государственным заданиям, темы, предусматривающей сравнение экономической эффективности технологий с применением на энтомофильных культурах пестицидов 1-го, 2-го классов опасности для пчел и технологий применения на таких культурах пестицидов биологического происхождения и энтомофагов;

2) о целесообразности дополнения задачи «создание и внедрение технологий производства пестицидов и агрохимикатов для применения в сельском хозяйстве» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2017 № 996, словами «, в том числе биологического происхождения».

Председатель областной Думы



Ф.Г. Сайфитдинов