

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА В РОССИИ

Пухов Д.А., студент 2 курса инженерного факультета
Научный руководитель – Наумова В.В.,
кандидат с.-х. наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** пчеловодство, поручения Президента РФ, Союз промышленных пчеловодов России, федеральная программа развития промышленного пчеловодства.*

В статье рассмотрены задачи Программы развития промышленного пчеловодства России, правовые основы для развития пчеловодства и сохранения насекомых.

Введение. Пчеловодство является важной и неотъемлемой частью агропромышленного комплекса России. Оно тесно связано с такими отраслями, как растениеводство и животноводство и играет решающую роль в таких направлениях, как продовольственная безопасность, производство экологически чистых продуктов и сохранение биологического равновесия.

Целью работы явилось изучение основных направлений развития отрасли пчеловодства в России.

Результаты работы. Президент России В.В. Путин 26 апреля 2022 г. утвердил перечень поручений Правительству РФ по итогам совещания по вопросам развития агропромышленного, рыбохозяйственного комплексов и смежных отраслей промышленности, состоявшегося 5 апреля 2022 г. [1].

По мнению Общероссийской общественной организации содействия развитию промышленного пчеловодства «Промышленные пчеловоды России» не менее половины из 28 поручений президента непосредственно связаны с пчеловодством или могут быть выполнены при использовании потенциала пчеловодства. Кроме того, ряд поручений президента согласуется с задачами Программы развития промышленного пчеловодства России [2].

Авторы О.В. Збанацкий, Д.А. Николаева сообщают, что значительная часть поручений по развитию агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, данных Президентом РФ В.В. Путиным в апреле 2022 г. Правительству РФ, может быть выполнена только с привлечением потенциала пчеловодства (в первую очередь за счет повышения урожайности семян при опылении сельскохозяйственных культур). В этой связи Общероссийской общественной организацией «Промышленные пчеловоды России» в адрес Правительства РФ направлены предложения о разработке Программы развития промышленного пчеловодства [3].

Среди задач Программы, которые непосредственно связаны с поручениями президента, следует назвать следующие:

- повышение урожайности сельскохозяйственных культур, качества и количества получаемых семян отечественной селекции, развитие российского производства плодовых и ягодных культур за счет реализации потенциала использования пчел для их опыления;

- импортозамещение племенного материала (импортируемых пчелиных маток и пакетов пчел) за счет создания сети отечественных племенных пчеловодческих хозяйств;

- включение ряда пород пчел, используемых в отечественном промышленном пчеловодстве, в перечень племенных достижений, разрешенных к использованию на территории России (по ускоренной процедуре);

- систематизация и актуализация научных данных о влиянии опыления на урожайность сельскохозяйственных культур;

- создание условий для устойчивых крупнотоварных экспортных поставок меда за счет развития сети региональных потребительских снабженческо-сбытовых и перерабатывающих кооперативов в пчеловодстве;

В 2021 году вступил в силу закон «О пчеловодстве в РФ». В нем закреплены правовые основы для развития пчеловодства и сохранения насекомых. Согласно данному закону, органы государственной власти и местного самоуправления обязаны предоставлять пчеловодам научно-технические разработки, помогать в создании кооперативов и создавать благоприятную экологическую обстановку в районе пасек. На каждую пасеку должен быть ветеринарно-санитарный паспорт, а пчелы

поставлены на учет. Пасеки разрешено размещать на землях сельхозназначения и лесных участках, а также в садах и огородах. Запрещено располагать инфраструктуру для разведения пчел и сбора меда в районах кладбищ, скотомогильников, свалок, а также химических, токсичных и ядерных полигонов. В целях предотвращения массовой гибели медоносов закон обязывает аграриев оповещать все население в радиусе семи километров от обрабатываемого пестицидами и агрохимикатами поля о предстоящей «потраве» как минимум за три дня. Сообщения нужно размещать в интернет-изданиях, газетах и на радио. В них обязательно указать, в какие сроки, как и чем именно будут обрабатывать поля, чем опасны выбранные химикаты и как долго пасечникам следует изолировать пчел в ульях.

Стратегия развития пчеловодства в России необходима не только с позиций увеличения производства продукции пчеловодства и обеспечения в полной мере опыления энтомофильных культур, но и с целью сохранения естественных биоценозов, среды обитания пчел, гарантированной потребительской безопасности продуктов пчеловодства [4].

Библиографический список:

1. Материалы совещания по развитию агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, проведенного Президентом России В.В. Путиным 05.04.2022 г.
<http://kremlin.ru/acts/assignments/orders/68293>.
2. Панышев А.Г. Актуальные вопросы и первоочередные задачи племенной работы в пчеловодстве России // Пчеловодство. – 2021. – №5.- С.3-7.
3. Збаницкий О.В. О правовом регулировании отрасли пчеловодства в Российской Федерации /О.В. Збаницкий, Л.В. Звонарева // Пчеловодство.-2019.- №4.- С.46-49.
4. Лебедев В.И. Состояние и основные направления стратегии развития пчеловодства в России /В.И. Лебедев, Л.В. Прокофьева, Ю.В. Докукин, Я.Л. Шагун // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П. А. Костычева. – 2018.- №1 (37). – С.42-47.

BEEKEEPING DEVELOPMENT STRATEGY IN RUSSIA

Pukhov D.A.

***Keywords:** beekeeping, instructions of the President of the Russian Federation, the Union of Industrial Beekeepers of Russia, the federal program for the development of industrial beekeeping.*

The article discusses the objectives of the Program for the development of industrial beekeeping in Russia, the legal basis for the development of beekeeping and insect conservation.