

## ПЛОЩАДЬ ПОСЕВОВ СОИ В 2020 ГОДУ СОСТАВИТ 3,161 МЛН ГА

В ходе совещания Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию состоялось обсуждение вопросов государственного регулирования российского рынка соевого шрота и совершенствования законодательства в этой сфере. В мероприятии приняли участие представители профильных министерств и ведомств, отраслевых предприятий и экспертного сообщества. Совещание, прошедшее в формате видеоконференции, провел председатель Комитета Алексей Майоров.



Сенатор Алексей Майоров отметил актуальность обсуждения текущей ситуации на рынке соевого шрота и продукции, его содержащей, для развития в России производства кормов в животноводстве. «Доля кормов в себестоимости скота и птицы составляет порядка 70%, а соевый шрот — его значительная часть», — сказал он. В настоящее время по поручению Президента России Правительство готовит предложения по оказанию мер господдержки предприятиям, осуществляющим переработку подсолнечного и соевого шрота. По данным сенатора, несмотря на активное развитие отечественного направления производства сои и ее переработки, спрос на данную продукцию на российском рынке сельскохозяйственных предприятий не удовлетворен. Между тем, за последние годы в нашей стране произошел существенный рост производства соевого шрота. Так, по данным Росстата, РФ в 2019 году произвела 4,3 млн т сои против 4 млн т в 2018 году. По прогнозу аналитиков, в текущем году площадь посевов сои составит 3,161 млн га против 3,04 млн га в прошлом году. По данным Минсельхоза России на начало лета, соя уже посеяна на 2,6 млн га, что составляет 80,5% к прогнозной площади.

Необходимо принять все меры по укреплению такой положительной динамики, отметил Алексей Майоров.



В частности, развивать отечественные селекционные исследования по выведению сортов сои с высокими показателями по протеинам и масличности и повышать конкурентоспособность российской переработки сои относительно зарубежной. А также — принять дополнительные меры государственной поддержки производителей и переработчиков этой культуры. Кроме того, для повышения эффективности работы нужно полностью задействовать мощности маслоэкстракционных заводов по переработке сои в РФ. Законодателям следует выработать пути решения наиболее острых проблем в данной сфере, отметил сенатор.

Зампредседателя Комитета Сергей Белоусов обратил внимание на том, что отмена в этом году государственной регистрации генетически модифицированных соевых бобов и шрота (основного источника белка для кормов) может привести к усилению импорта продукции и разбалансировке сложившегося рынка. Это, в свою очередь, может привести к отказу от новых инвестиционных проектов и замораживанию реализуемых и к утрате экспортного потенциала. По данным экспертов, в результате стоимость шрота на внутреннем рынке снизится на 20%, что, в свою очередь, приведет к резкому росту экспорта сои и снижению объемов ее переработки. В таком случае, по самым негативным прогнозам, отечественное животноводство будет вынуждено перейти в основном на импортный соевый шрот (при этом переработка соевых бобов в России вообще может в недалеком будущем прекратить существование).

Сенатор акцентировал внимание на поручениях Президента РФ, касающихся ужесточения контроля за оборотом продуктов, содержащих компоненты, полученные из генетически модифицированных организмов, и ключевых положениях Доктрины продовольственной безопасности, не допускающих их ввоз на российскую территорию. По мнению сенатора, возможно негативное влияние ГМО на человека и животных. «Этого нельзя допустить, особенно в условиях пандемии и в постпандемический период, — отметил он, — поскольку снижение собственных защитных сил организма чревато серьезными последствиями для здоровья».