

«Вспышка блютанга в Голландии может потенциально угрожать разведению крупного и мелкого скота во всей Европе и потенциально в России. НСА напоминает: блютанг включен в перечень опасных инфекционных заболеваний сельхозживотных, на случай которых осуществляется страхование с господдержкой», — заявил президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.

Заболевание в Голландии появилось впервые после 2009 года и получило быстрое распространение. Первые очаги инфекции были выявлены в начале сентября на четырех овцеводческих фермах на севере страны, к концу сентября было обнаружено 319 случаев инфекции, а в первую неделю октября Голландское Агентство по продовольствию и потребительской безопасности сообщило о выявлении вируса на более чем 800 фермах. Вирус переносится кровососущими насекомыми, активность которых пока не снижается в силу теплой погоды. Представители ветеринарии в стране прогнозируют многомиллионные убытки в животноводстве.

«Для России это заболевание не характерно, — отмечает президент НСА Корней Биждов. — В нашей стране вспышки заболевания блютанг не регистрировались с 1994 по 2008 год, затем выявлялись единичные случаи положительной серодиагностики среди импортированного крупного рогатого скота. После 2020 года в России не было ни одного случая выявления этой опасной для рогатого скота болезни. Однако распространение инфекции в Европе — это еще одно основание для того, чтобы использовать страхование поголовья для защиты животноводческих предприятий, специализирующихся на выращивании как крупного, так и мелкого рогатого скота», — подчеркнул президент НСА Корней Биждов.

По данным НСА, за первые 8 месяцев 2023 г. в России застраховано животноводческими предприятиями на условиях господдержки 1,5 млн голов крупного рогатого скота и 83 тыс. голов мелкого. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года прирост застрахованного поголовья по данным направлениям составил соответственно 37% и 3%.

«В отличие от свиноводства и птицеводства, где страхованием стабильно защищено около 60% промышленного поголовья на протяжении уже ряда лет, направление КРС гораздо слабее использует страховые механизмы. Уровень охвата молочного КРС страхованием в стране не превышает 28% от поголовья, в целом в сегменте КРС он находится на уровне 15-17%, — отмечает Корней Биждов. — Мелкий рогатый скот в принципе защищается страхованием скорее эпизодично. Основная причина – для этих направлений до сих пор отсутствовала опасность масштабных эпизоотий, таких как АЧС и птичий грипп, а другие риски – стихийные бедствия, массовые отравления, отдельные заболевания – представляются владельцам ферм маловероятными, что на самом деле не соответствует действительности. Нужно помнить, что риски производства не носят характера полной прогнозируемости».

Википедия страхования