

«В зоне паводков в регионах России наблюдается повышение угроз не только для частных подворий, но и для промышленного животноводства», — заявил президент НСА Корней Биждов, комментируя развитие чрезвычайной ситуации в Оренбургской, Тюменской и Курганской областях.

В пострадавших регионах проводится эвакуация сельхозживотных, но не везде она оказалась возможной в оперативном порядке.

В Оренбургской области подтоплена молочная ферма завода «Белое озеро», на которой содержится более 1,3 тыс. голов крупного рогатого скота. Руководство заявило о риске возможной необходимости забоя поголовья.

В Курганской области в результате прорыва дамбы 17 апреля под угрозой затопления оказалось ЗАО «Глинки» с 1,3 тыс. коров. Проведен эвакуационный перегон скота в предварительно построенные после объявления ЧС в регионе временные загоны.

В Тюменской области сценарий паводковой ситуации прогнозируется неблагоприятный, сообщил глава МЧС России Александр Куренков президенту Владимиру Путину (на совещании 17 апреля).

«Происходящее в регионах в зоне паводка наглядно демонстрирует, что животноводство всех направлений нуждается в проактивном управлении рисками – заблаговременно продуманных сценариях реагирования на угрозы и, в том числе, страховании, – прокомментировал президент НСА Корней Биждов. – Сегодня наиболее ответственно подходят к этому вопросу птицеводы и свиноводы, что связано с высокими рисками распространения опасных болезней для данного поголовья. Однако следует обращать внимание и на другие угрозы, в том числе для крупного и мелкого рогатого скота».

По данным НСА, в Оренбургской области промышленное поголовье свиней охвачено страхованием с господдержкой на 78% (141 тыс. голов), птицы – на уровне 26% (1,4 млн тыс. голов), КРС — менее чем на 4% КРС (10 тыс. голов). В Курганской области сильнее всего застраховано промышленное поголовье птицы – на уровне 70% (516 тыс. голов), свиней – 16%, (7 тыс.), и менее 1% КРС (0,5 тыс. голов). Наиболее существенно застрахованы животноводы Тюменской области: 71% поголовья свиней (175 тыс. голов), 71% птицы (175 тыс. голов), 29% КРС (42 тыс. голов).

Википедия страхования