

Рынок агрострахования в регионе пострадал от ужесточения политики ЦБ РФ в отношении страховщиков. Если в России площадь застрахованных посевов в 2015 г. снизилась по сравнению с 2014 г. всего на 7%, то на Дону – на 56%.

В прошедшем году в Ростовской области по линии агрострахования с господдержкой было застраховано порядка 280 тыс. га посевов, сообщил в рамках форума «ИнтерАгроМаш» директор ФБГБУ ФАГПССАП Александр Горбунов. По его словам, это на 56% ниже уровня 2014 г. При этом ежегодно в регионе засеивается от 3,8 до 4,2 млн га.

Как рассказал Горбунов, в 2015 г. на господдержку агрострахования в России было выделено 5,4 млрд руб. Ростовской области из этой суммы досталось 472 млн руб. Однако, по данным регионального минсельхоза, освоить удалось лишь 144 млн руб. Остальное пришлось вернуть. Несмотря на такие показатели, в 2016 г. в Ростовской области на агрострахование с господдержкой предусмотрена аналогичная прошлогодней сумма – 479 млн руб.

По словам замминистра сельского хозяйства Ростовской области Ольги Горбаневой, столь резкому снижению показателей есть целый ряд причин. К чисто региональным относятся серьезная проблема с недостатком метеостанций, невозможность страхования частичной гибели посевов, а также установленный на 2016 г. 20-процентный порог расчетного показателя гибели урожая, что по-прежнему слишком высоко для донских сельхозтоваропроизводителей.

Однако основная причина является общероссийской – это «беспрецедентная», по словам президента Национального союза агростраховщиков (НСА) Корнея Биждова, зачистка рынка страхования со стороны ЦБ РФ.

«Около 24 компаний ушли с рынка, но мы приветствовали такой подход. По нашей информации, ЦБ РФ сохранит жесткий подход к страховым компаниям, то есть 2015 годом это не закончилось. Мы должны быть готовы к тому, что количество участников рынка может продолжить снижаться. А значит, наша задача – интенсифицировать работу с теми, кто на рынке останется», – говорит Биждов.

С тем, что тенденция снижения спроса на агрострахование в 2015 г. наблюдалась во всех регионах России, соглашается и Александр Горбунов. Однако если по России в 2015 г. площадь застрахованных посевов снизилась по сравнению с 2014 г. всего на 7%, то по Ростовской области – на 56%. Как пояснили в НСА, причина этого в том, что лидирующие позиции на рынке агрострахования донского региона занимали именно те компании, у которых в итоге была отозвана или приостановлена лицензия.

«В 2014 г. 90% всего объема страховых премий в Ростовской области (порядка 600 млн руб.) было собрано компаниями, у которых затем были отозваны лицензии. Вся пятерка лидеров рынка агрострахования Ростовской области сейчас «вне игры», – говорит замначальника отдела развития господдержки и страховых продуктов НСА Юрий Есиков. При этом, по его словам, доля страхового портфеля членов НСА на рынке агрострахования Ростовской области, как и в целом по России, растет.

«То есть «реальное», а не «серое» страхование на самом деле растет. И будет расти дальше, и рынок будет развиваться должным образом», – добавляет Есиков.

С ним соглашается и Ольга Горбанева, по словам которой, 2015 г. не является показательным для рынка агрострахования Ростовской области. «Безусловно, уход многих компаний повлиял на регион. Но мы надеемся, что в текущем году ситуация стабилизируется», – говорит она.

Добавим, что в общей сложности в 2015 г. на господдержку агрострахования в России из федерального бюджета было выделено 5,4 млрд руб., из них было освоено 3,9 млрд руб., или 78,2%. При общей посевной площади в стране в прошедшем году в 76 млн га, застрахованы были 8,3 млн га, или 10,9% (в 2014 г. – 17,7%). Участниками программы агрострахования с господдержкой стали 56 из 83 российских регионов. Лидеры – Татарстан, Краснодарский край, Белгородская, Оренбургская и Калужская области.

В Ростовской области начиная с 2010 г., по данным регионального минсельхоза, от аграриев региона поступило 96 обращений в страховые компании по поводу выплат по страховым случаям. Из них 80 были удовлетворены на сумму 381 млн руб.

Источник: [РБК](#), 04.03.16

Автор: Деркачев С.