

Космический мониторинг посевов будет нормативно использоваться страховщикам при экспертизах в агростраховании. Это одна из поправок в законопроект о государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования, согласованная всеми заинтересованными ведомствами – Минсельхозом, Минфином, Центробанком и Национальным союзом агростраховщиков, вынесенная на рассмотрение в Госдуму. Как отметил президент НСА Корней Биждов, девять самых активных страховщиков – членов НСА, использующих в работе космические системы, контролируют почти 77% рынка страхования урожая.

«На сегодняшний день нормативное закрепление применения космомониторинга в агростраховании поддерживают Минфин, Центробанк, Минсельхоз России. Данные космомониторинга уже принимаются во внимание в суде, — говорит Корней Биждов. — Доступ к системе имеют и все страховые компании – члены НСА».

Применять космические технологии страховщики начали с 2016 года – с момента образования Единого объединения — НСА, в рамках перехода к централизованной системе страхования и внедрения единых стандартов для компаний, работающих в сегменте с господдержкой. В течение двух лет по показателям вегетационного индекса и метеорологическим показателям страховщики проводят андеррайтинг рисков по районам и в разрезе регионов; заводят поля для мониторинга состояния культур по хозяйствам, анализируют полученные данные и составляют итоговые отчеты.

Как отметил Корней Биждов, по итогам 2016 года девять самых активных по применению космомониторинга компаний застраховали 3,1 из 4 млн га посевов. То есть, контролировали почти 77% рынка страхования урожая сельскохозяйственных культур. Причем, около 50% из этой застрахованной площади расположено в шести аграрных регионах Южного и Центрального федеральных округов.

Табл. 1. Шестерка лидеров среди регионов по итогам 2016 года по объемам застрахованных площадей представлена в таблице

№

п/п	Наименование региона	Площадь застрахованных культур в 2016 году, га	% от общей площади застрахованных культур по регионам РФ в 2016 году
-----	----------------------	--	--

1	Ставропольский край	534 508	13
---	---------------------	---------	----

2	Краснодарский край	390 842	9,5
---	--------------------	---------	-----

3	Ростовская область	383 375	9,4
---	--------------------	---------	-----

4	Воронежская область	284 812	7,0
---	---------------------	---------	-----

5	Курская область	237 724	5,8
---	-----------------	---------	-----

6	Тамбовская область	200 922	4,9
---	--------------------	---------	-----

Также среди регионов, активно работавших на рынке страхования урожая сельскохозяйственных культур в 2016 году, можно отметить Белгородскую (160 526 га или 3,9%), Орловскую (141 055 га или 3,4%) области и Приморский край (135 836 га или 3,3%). То есть, в десяти активных регионах в 2016 году было застраховано свыше 64% посевных площадей от общего объема рынка.

По словам Корнея Биждова, в 2017 году активность страховщиков, применяющих космомониторинг, снизилась, что объясняется резким снижением объемов страхования: по данным НСА, застрахованная с господдержкой площадь посевов за три квартала этого года составила всего 857 тыс. га, или -69% к показателям годом ранее. Тем не

менее, применение космических технологий в агробизнесе сегодня вызывает интерес и у самих сельхозпроизводителей, и у руководителей региональных органов АПК. Это подтверждают и ставшие традиционными семинары по финансовой грамотности, которые специалисты НСА регулярно проводят в российских регионах.

«Мы хотим использовать космомониторинг как доказательную базу страхового события, — говорит Корней Биждов. — Но это должно быть нормативно закреплено, и определенные шаги в этом направлении нами уже сделаны. Практика показала, что применение космического мониторинга на всех этапах сопровождения договора страхования резко снижает барьер недоверия между участниками процесса – аграриями и страховщиками, тем самым способствуя прозрачности и востребованности агрострахования».

Источник: Википедия страхования, 29.11.2017