



СТРАХОВКА – ДЕЛО НУЖНОЕ, НО СЛОЖНОЕ

Агрострахование – привычная практика для сельхозтоваропроизводителей во многих странах. Это оправданно: риски у аграриев всегда высоки, так как отрасль зависима не только от других рынков, но и от природных условий.

Но не секрет, что в нашей стране страховые механизмы еще требуют доработки. Арбитражные суды заполнены многомиллионными исками к страховщикам – юристы утверждают, что далеки от идеалов не только процедуры урегулирования убытков, но и сами страховые продукты. Как итог – фермеры и сельхозпредприятия далеко не всегда при наступлении страхового случая получают адекватное возмещение.

С нашим экспертом – руководителем юридической компании «Мастер права» Сергеем Клушиным сегодня разговариваем о том, какие нюансы в имеющихся реалиях нужно учитывать при заключении договоров со страховыми компаниями.

– **Вполне понятно, почему защита рисков АПК остается одним из приоритетов госполитики. Сельхозтоваропроизводители имеют возможность страховать даже с господ-**

держкой. Но по факту нет ажиотажного желания у аграриев страховать посевы, животных. Это дорого или сложно в правовом плане?

– Оставим в стороне вопросы ценовой доступности агрострахования сегодня. Вне зависимости от того, посильны ли страховые премии средним и мелким хозяйствам, им работать со страховщиками действительно непросто. Агрострахование в России остается отраслью рынка, сопряженной с большим количеством скандалов и судебных разбирательств.

Причин такого положения дел множество. Но суть в несовершенстве законодательства. Оно не коррелирует с реалиями. Потому мы видим столько перекосов в правилах страхования, что только подпитывает практику заключения договоров с условиями, которые нарушают баланс сторон.

Сейчас на рынке агрострахования работают в основном крупные игроки с большими штатами юристов. И зачастую сельхозтоваропроизводители после наступления страхового случая оказываются один на один с этими специалистами, которые найдут самую «запятую», из-за чего не будет сделана страховая выплата. Сегодня основные споры между страховщиками и аграриями идут как раз о признании или непризнании случая страховым. Но даже если удастся доказать, что таковой был, средние сроки

возмещения на практике составляют полтора-два с лишним года.

– **То есть закон в большей степени комфортен для страховых компаний?**

– Их работу тоже безоблачной не назовешь, этот рынок у нас в стране еще продолжает формироваться и не стал цивилизованным в достаточной степени. Просто страховщики более умело пользуются правовой базой, что в их интересах.

Ведь правила страхования и процедура урегулирования убытка у нас формализованы так, что у страховщика, кроме мотивации, есть формальные причины снизить объем компенсации, затянуть срок возмещения или отказать в выплате. Например, такие критерии определения убытка как «опасные природные явления» фактически не отражают многообразия причин возникновения реального непредвиденного ущерба у агрария.

Подход к работе с клиентом тоже зачастую формализован и совсем не дружелюбен. Вместо поддержки сельхозтоваропроизводителя и более интенсивного взаимодействия с ним страховщики фактически наказывают его за каждое обращение по событию, имеющему признаки страхового, занижая выплату.

– **Но можно же, как говорится, подстелить соломку и уже при заключении договора страхования как-то юридически обезопасить себя?**

– Безусловно, ведь это ключевой документ, почти от каждой строчки в котором будет зависеть развитие ситуации при наступлении страхового случая. И это одна из причин, почему страхование используется чаще крупными сельхозтоваропроизводителями. За счет возможности более тщательной правовой проработки договора со своей стороны они способны получить более выгодные условия.

Поэтому я всегда повторяю, что грамотное юридическое сопровождение процесса агрострахования должно осуществляться с обеих сторон. Сельхозтоваропроизводителям надежнее заручиться юридической поддержкой при выполнении договоров страхования и даже выборе вариантов страховки. Только специалисты помогут вам поставить подпись под грамотным договором, по которому в случае чего будет больше шансов получить возмещение. Ведь абсурд же, когда предприятию отказывают в выплате после потери урожая из-за засухи. Страховая доказывает в суде, что уничтожил растения суховей и о нем не упоминается в договоре.

К слову, профессиональным юристам лучше доверить даже предоставление доказательств соблюдения условий договора, не говоря уже о защите интересов хозяйства в суде. Противостоять своим силами, уповая лишь на справедливость, очень сложно, можно даже навредить.

– **Тем не менее, есть попытки как-то изменить положение дел?**

– Сфере российского агрострахования предстоит еще очень большая работа. Но я уверен, ситуация будет постепенно выправляться. Перед отечественным аграрным сектором сейчас стоят задачи особой важности – необходимо максимально обеспечить продовольственную безопасность и наращивать объемы производства сельхозпродукции. При этом риски лишь растут: изменение климата, градобитие, наводнения, распространение опасных болезней сельскохозяйственных животных приносят аграриям огромные убытки.

Потому логично, что будут выдвигаться требования к доработке страховых механизмов, улучшению процедуры урегулирования убытков и повышению прозрачности в схемах выплат. Ну а пока совет только один – заручиться поддержкой профессионалов в юридическом сопровождении своей деятельности.

Беседовала
ЮЛИЯ ЮДКИНА

ЮРИДИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
МАСТЕР ПРАВА
ПЕРВЫЕ ПО ПРАВУ

☎ 8 (861) 991-18-19

📍 г. КРАСНОДАР,
ул. ПУШКИНА, 2, оф. 40

🌐 MASTER-PRAVA.RU

📱 @1 MASTER.PRAVA

✉ INFO@MASTER-PRAVA.RU

ВЗГЛЯД ИЗ РЕГИОНА



АГРОТЕХНИКА ВОЗДЕЛЫВАНИЯ, ПЕРЕРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ ЗЕРНОВОГО СОРГО

Фото glavagronom.ru

Производство молока и говядины в настоящее время в России приобретает приоритетное значение. Данный посыл подтверждают и санкции, введенные против нашей страны. В этой связи растет необходимость полноценного использования огромных площадей естественных кормовых угодий, а также внедрения инновационных технологий и новых высокоурожайных кормовых культур.

В ЧЕМ УНИКАЛЬНОСТЬ СОРГО

Для надежного и устойчивого развития полевого кормопроизводства следует выращивать более широкий набор кормовых растений. Для расширения ассортимента однолетних кормовых трав, на мой взгляд, надо увеличить площади посевов малоизвестного у нас зернового сорго. Эта культура существенно может повысить урожайность в условиях разнообразия агротехнического фона и повторяющихся засушливых летних периодов, характерных для Уральского федерального округа.

Сорго относится к роду однолетних трав семейства злаковых, известно около пятидесяти его видов. Возделывается во многих странах мира на площади 50 млн га. Средняя урожайность зерна – 20 ц/га, но иногда бывает и выше 40 ц/га.

Уникальность этой культуры состоит в ее широком использовании. В странах Ближнего Востока и Юго-Восточной Азии сорго применяют как зерновую культуру, зерно используют при выпечке хлеба и приготовлении пищевых товаров. У нас в России сорго идет в основном на силос, на зерно. Точных статистических данных по сорго нет, но ориентировочно

можно считать, что посевы располагаются на 30-35 тыс. га в основном в засушливых регионах юга страны и Нижнего Поволжья. Урожайность

1 кг зерна – 1,3 корм. ед. и 80 г переваримого протеина. Из него производят крахмал, глюкозу, танин, спирт и мальтозу. Из сухих стеблей получают кормовые дрожжи, бумагу, картон. Зерно – хороший корм для КРС, а также для птицы, в особенности – для мясных бройлеров. Полезно его применение при производстве полнорационных комбикормов.

При высокой агротехнике высота стебля может достигать трех метров. Зерно крупное, листья узкие, с восковым налетом, соцветие – метелка. Корневая система мочковатая, мощная, глубоко проникает в почву.

ют для кормовых, продовольственных и технических целей. Распространено и дикое сорго – сорное растение гумай.

К почвам культура малотребовательна – можно использовать как севооборот, так и повторные посевы. Хорошо отзывается на азотные удобрения, но при удовлетворительной влажности в пахотном слое. Высевают эту культуру пунктирным способом 10-12 кг/га – на зерно, а на силос – больше 15-20 кг. Семена сорго, имеют крайне короткий период покоя, их следует тщательно отсортировать и хранить в очень сухих складских

В целом это самая засухоустойчивая сельхозкультура, и переносит как почвенную так и атмосферную засуху, тургор листьев не теряется, а фотосинтез не останавливается. Но после всходов растения отрастают медленно, и необходима борьба с сорняками. Зато полностью использует осадки второй половины лета и начала осени. Наибольшую отдачу получает при внесении полного минерального удобрения.

Уборка сорго на зерно – важнейший этап при его выращивании. Следует использовать комбайны с бережным обмолотом и высокой степенью очистки зернового вороха. Зеленую массу на сенаж убирают в начале молочно-восковой спелости – типовым способом, просушивая массу в валках и тщательно измельчая. По основным параметрам зерносенаж из сорго не уступает этому виду корма, заготовленного из других культур. В одном килограмме корма содержится 0,3 кормовой единицы и 14 граммов переваримого протеина. Но важнейшим преимуществом здесь является содержание в корме значительного количества сахара, мальтозы и танина. Все эти вещества способствуют консервированию зеленой массы при закладке сенажа и его сохранности. На кошенных полях можно выпасать скот.

В.А. ЗАЛЬЦМАН,
кандидат экономических наук
Челябинская область

Сорго считается одной из самых засухоустойчивых культур. Переносит как почвенную, так и атмосферную засуху, тургор листьев не теряется, а фотосинтез не останавливается. Но после всходов растения отрастают медленно, и необходима борьба с сорняками

зеленой массы достигает 300 ц/га. На черноземах Южного Урала эта цифра может быть стабильно превышена. Зерно пленчатое или голое, без бороздки, округлой яйцевидной формы, в колосковых и цветковых чешуях. Окраска – белая, коричневая, желтая, бурая. Масса 1000 зерен 14-45 г. В одной метелке может содержаться от 1500 до 3500 зерен. В зерне сорго содержится 65-75% крахмала, 12-14% белка и 3,5% жира. Питательность

При посеве семенами гибридов с высоким гетерозисом, в засушливых условиях урожай зерна превышает продуктивность кукурузы на 25 ц/га.

ЗАСУХА НИПОЧЕМ?

По данным ВНИИ кукурузы, гибрид сорго Степной-5 в среднем за восемь лет принес 52,4 ц/га, а кукурузы – 28,8 ц/га. Всего известно пять видов этой культуры. В России распространено сорго обыкновенное, которое выращива-

емкостях, в противном случае они могут набухнуть сразу после уборки. Среди всех хлебов второй группы сорго наиболее теплолюбивое растение. Семена прорастают при температуре 8-13 градусов. Заморозки в минус 2-3 градуса приводят к гибели посевов. Лучшей температурой считаются 28-35°C, но не мешают и температура до 40°C. Общая сумма активных температур в течение вегетационного периода – 2250-2500°C.