

СОВРЕМЕННЫЕ СТРАТЕГИИ РЫНКИ ИНВЕСТИЦИЙ
КАК ТРЕЙДЕРЫ ДОТЯНУЛИ ДО РЕКОРДА
Ритейл лидеров экологии зерна • 48

АГРО
ИНВЕСТОР
www.agroinvestor.ru

РИТЕЙЛ ЗАБИЛ НА МЯСО
Зачем сетям свои агропроекты • 36

M&A's
в Агробизнесе
Миллиард долларов за первые полгода • 18

Читайте
новый номер
журнала
«Агроинвестор»

АГРО
ИНВЕСТОР

СЕЗОН ТОРМОЖЕНИЯ МАРЖИ

20
ЛЮБИМЫХ АГРОИНТЕГРАТОРОВ

АГРО
ИНВЕСТОР

СЕЗОН ТОРМОЖЕНИЯ МАРЖИ

АГРО
ИНВЕСТОР

СЕЗОН ТОРМОЖЕНИЯ МАРЖИ

«Агроинвестор» июль 2017

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ:

- **СЛИЯНИЯ НА МИЛЛИАРД. В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ АКТИВИЗИРОВАЛСЯ РЫНОК M&A В АГРОСЕКТОРЕ.** Сумма сделок в АПК за шесть месяцев оказалась лишь на \$300 млн меньше, чем по итогам всего прошлого года.
- **РОССИЯ И ТУРЦИЯ: ЗАКЛЯТЫЕ ПАРТНЕРЫ. КТО ВЫИГРАЛ И КТО ПРОИГРАЛ ОТ ВЗАИМНЫХ «САНКЦИОННЫХ ВОЙН».** Ограничения импорта сельхозпродукции и продуктов питания, периодически вводимые и отменяемые Россией и Турцией в отношении друг друга в последние полтора года, негативно отразились на обеих странах.
- **СЕТИ ИЩУТ МАРЖУ В МЯСЕ. ПОЧЕМУ РИТЕЙЛЕРЫ РЕШИЛИ ЗАНЯТЬСЯ ЕГО ПРОИЗВОДСТВОМ И ПЕРЕРАБОТКОЙ.** Торговые сети все

чаще стали идти в агробизнес: поддерживают фермеров, приобретают хозяйства и строят новые производства с нуля.

• **ЭКСПОРТНО-ЗЕРНОВОЙ ТОП. 75% ЗЕРНА В СЕЗОНЕ — 2016/17 ВЫВЕЗЛИ 15 КОМПАНИЙ.** Завершившийся сезон ознаменовался не только самым большим за всю историю современной России валовым сбором зерна, но и самым высоким за это время его экспортом.

А ТАКЖЕ:

- Уйти от дефицита молока за 20 лет. Для этого должна сохраниться динамика роста продуктивности коров;
- Кто заменит китайский изолят. В России объявлено три проекта глубокой переработки сои;
- Precision farming для российских агариев. Элементы точного земледелия внедряются более 10 лет, но неактивно.

[Подробнее о номере >>](#)

Подписка на печатную версию:

1 номер — 400 руб.;

Подписка на полугодие — 2 280 руб.;

Подписка на год — 4 560 руб.

Подписка на электронную версию:

Подписка на полугодие — 1 950 руб.;

Подписка на год — 3 900 руб.

[Оформить подписку](#)