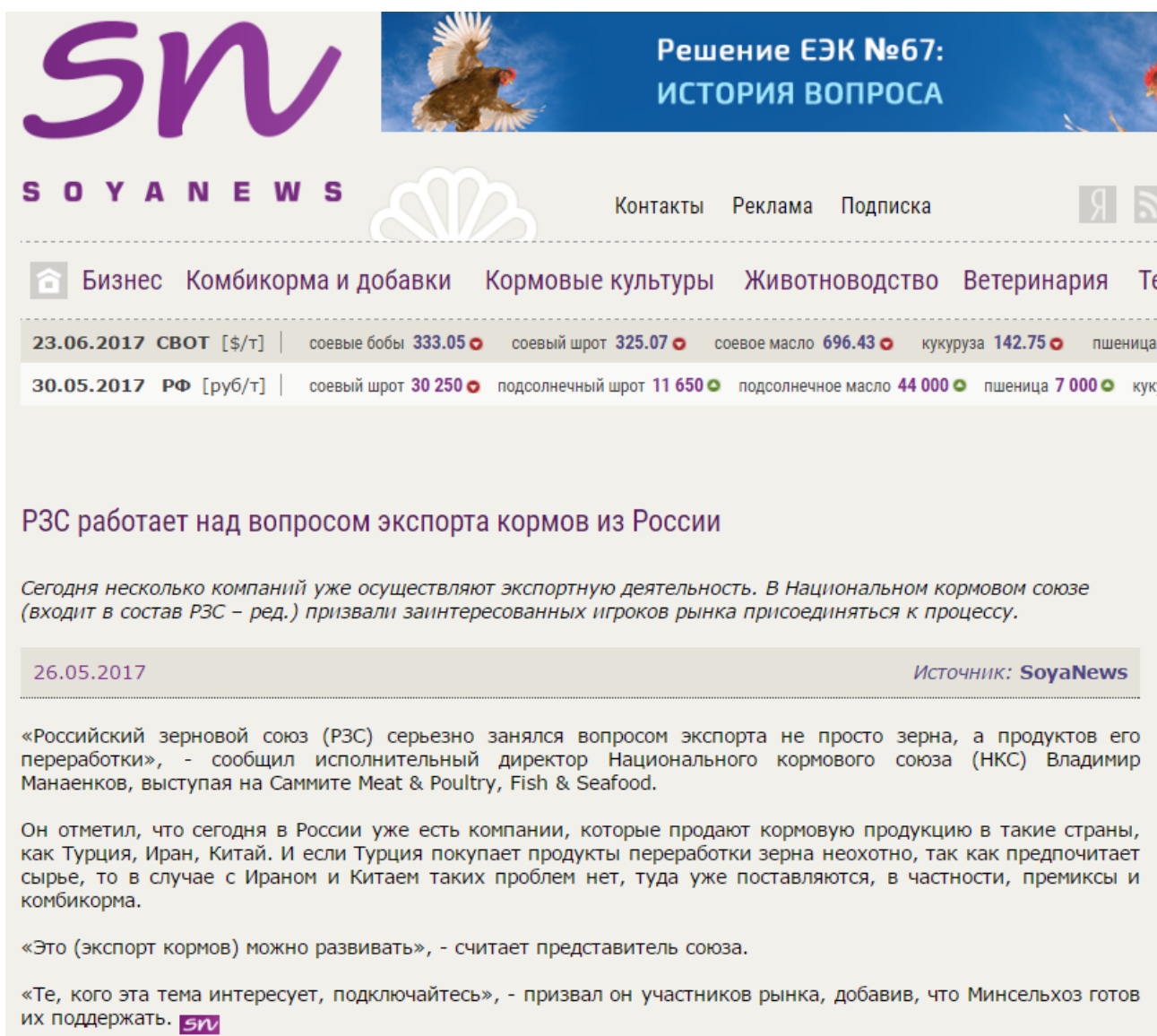


«РЗС работает над вопросом экспорта кормов из России»



SN
SOYANEWS

Решение ЕЭК №67:
ИСТОРИЯ ВОПРОСА

Контакты Реклама Подписка

Бизнес Комбикорма и добавки Кормовые культуры Животноводство Ветеринария Те

23.06.2017 СВOT [\$;/т] | соевые бобы 333.05 ◯ соевый шрот 325.07 ◯ соевое масло 696.43 ◯ кукуруза 142.75 ◯ пшеница

30.05.2017 РФ [руб/т] | соевый шрот 30 250 ◯ подсолнечный шрот 11 650 ◯ подсолнечное масло 44 000 ◯ пшеница 7 000 ◯ куку

РЗС работает над вопросом экспорта кормов из России


Сегодня несколько компаний уже осуществляют экспортную деятельность. В Национальном кормовом союзе (входит в состав РЗС – ред.) призвали заинтересованных игроков рынка присоединяться к процессу.

26.05.2017 Источник: SoyaNews

«Российский зерновой союз (РЗС) серьезно занялся вопросом экспорта не просто зерна, а продуктов его переработки», - сообщил исполнительный директор Национального кормового союза (НКС) Владимир Манаенков, выступая на Саммите Meat & Poultry, Fish & Seafood.

Он отметил, что сегодня в России уже есть компании, которые продают кормовую продукцию в такие страны, как Турция, Иран, Китай. И если Турция покупает продукты переработки зерна неохотно, так как предпочитает сырье, то в случае с Ираном и Китаем таких проблем нет, туда уже поставляются, в частности, премиксы и комбикорма.

«Это (экспорт кормов) можно развивать», - считает представитель союза.

«Те, кого эта тема интересует, подключайтесь», - призвал он участников рынка, добавив, что Минсельхоз готов их поддержать. 

«В Ленинградской области может появиться завод по производству кормового белка из природного газа»



23.06.2017	СВОТ [\$/т]	соевые бобы 333.05	соевый шрот 325.07	соевое масло 696.43	кукуруза 142.75	пшеница
30.05.2017	РФ [руб/т]	соевый шрот 30 250	подсолнечный шрот 11 650	подсолнечное масло 44 000	пшеница 7 000	кукуруза

В Ленинградской области может появиться завод по производству кормового белка из природного газа

Проект планирует реализовать норвежская компания. Об этом заявил исполнительный директор Национального кормового союза (НКС) Владимир Манаенков, выступая на Саммите Meat & Poultry, Fish & Seafood в Москве.

26.05.2017

Источник: SoyaNews


Несмотря на высокую стоимость подобных производств (участники дискуссии оценили его в 7 млрд евро), г-н Манаенков уверен в его успешности. Срок реализации проекта, по его прогнозам, может составить 3-4 года.

«Я уверен, что он (продукт) "пойдет", потому что позиционируется как альтернатива рыбной муке. Рыбная мука у нас недостаточно стабильного качества, очень много фальсификата. А здесь будет продукт, который имеет четкие заданные параметры качества и безопасности», - сказал представитель отраслевого союза.



Он напомнил, что в России существует «беда с кормовыми добавками», страна не в состоянии обеспечить свои потребности в данных продуктах. Их основным поставщиком является Китай, чье исчезновение из списка экспортеров могло бы «очень быстро перекрыть нам кислород».

При этом эксперт отметил, что отрасль все же получила поддержку государства. В частности, в прошлом году [указом президента РФ №350](#) было постановлено «разработать и реализовать комплекс мер, направленных на создание и внедрение до 2026 года конкурентоспособных отечественных технологий, основанных на новейших достижениях науки и обеспечивающих <...> производство высококачественных кормов, кормовых добавок для животных и лекарственных средств для ветеринарного применения».

«Мы подключились, и, зная самое слабое место – производство кормовых добавок <...> создали программу по развитию отечественных биотехнологий и по производству кормовых добавок», - сообщил г-н Манаенков, назвав происходящее «светом в конце тоннеля» и отметив роль ГосНИИгенетики в обеспечении научной базы.

«Сейчас ГосНИИгенетика является научным органом по продвижению этих биотехнологий», - сказал он. 

«При переходе на западные технологии кормления потребность РФ в соевом шроте может вырасти до 6,3 млн тонн»



Решение ЕЭК №67:
ИСТОРИЯ ВОПРОСА

SOYANEWS

Контакты Реклама Подписка

Бизнес Комбикорма и добавки Кормовые культуры Животноводство Ветеринария Те


23.06.2017 СВOT [\$ /т] | соевые бобы 333.05 соевый шрот 325.07 соевое масло 696.43 кукуруза 142.75 пшеница 1

30.05.2017 РФ [руб/т] | соевый шрот 30 250 подсолнечный шрот 11 650 подсолнечное масло 44 000 пшеница 7 000 куку

При переходе на западные технологии кормления потребность РФ в соевом шроте может вырасти до 6,3 млн тонн

Такое мнение высказал директор по качеству УК «Содружество» Виталий Смирнов, выступая на Саммите Meat & Poultry, Fish & Seafood.

26.05.2017 Источник: SoyaNews




corbis

Фото: corbisimages.com

На текущий момент, по его данным, потребность нашей страны в соевом шроте составляет 4,5 млн тонн «при той культуре использования соевых продуктов, которая есть на сегодня».

«Если наше животноводство перевести на европейские или американские технологии кормления (на высокобелковые продукты, на другую конверсию кормов), то потребление составит 6,3 млн тонн, - сказал он. - Но мы остаемся на "зерновой подушке", это наша реальность».

По словам эксперта, разрыв между производственными мощностями по переработке масличных и их валовым сбором в России увеличивается из года в год. В текущем сезоне он может превысить 1,209 млн тонн, считает он.

В сезоне 2016/17 урожай сои в России достиг 3,17 млн тонн, мощности по переработке данной масличной – 3,591 млн тонн. Аналогичные показатели для подсолнечника и рапса составили 10,688 млн тонн (11,189 млн тонн) и 998 тыс. тонн (1,285 млн тонн) соответственно, напомнил Смирнов. 

«Содружество» видит перспективы развития производства рыжика для нужд отрасли аквакультуры»



The screenshot shows the SoyaNews website interface. At the top left is the logo 'SN SOYANEWS'. To the right is a blue banner with a chicken and the text 'Решение ЕЭК №67: ИСТОРИЯ ВОПРОСА'. Below the logo is a navigation menu with 'Контакты', 'Реклама', and 'Подписка'. A secondary menu includes 'Бизнес', 'Комбикорма и добавки', 'Кормовые культуры', 'Животноводство', 'Ветеринария', and 'Te'. A market data table is visible with columns for dates and prices of various commodities like 'живой скот', 'постная свинина', 'молоко класса III', 'соевый шрот', 'подсолнечный шрот', 'подсолнечное масло', and 'пшеница'. The main article title is '«Содружество» видит перспективы развития производства рыжика для нужд отрасли аквакультуры'. The article text discusses the potential of fish milt as a high-quality product for aquaculture, citing a statement from Vitaliy Smirnov, director of quality at the company. It also mentions that the company exports fish milt products to Norway. A paragraph at the bottom references Rosstat data on the decreasing sowing areas for fish milt in Russia from 2014 to 2016.

SN SOYANEWS

Решение ЕЭК №67:
ИСТОРИЯ ВОПРОСА

Контакты Реклама Подписка

Бизнес Комбикорма и добавки Кормовые культуры Животноводство Ветеринария Те

23.06.2017 СВOT [\$/т] | живой скот 2531.43 ◯ скот на откорме 3158.64 ◯ постная свинина 1812.73 ◯ молоко класса III 350.53

30.05.2017 РФ [руб/т] | соевый шрот 30 250 ◯ подсолнечный шрот 11 650 ◯ подсолнечное масло 44 000 ◯ пшеница 7 000 ◯ куку

«Содружество» видит перспективы развития производства рыжика для нужд отрасли аквакультуры

Если Россия когда-нибудь дойдет до «нормального» уровня развития отрасли воспроизводимой аквакультуры, рыжик станет востребованной культурой. Такое мнение высказал директор по качеству УК «Содружество» Виталий Смирнов, выступая на Саммите Meat & Poultry, Fish & Seafood.

26.05.2017 Источник: SoyaNews

«Рыжиковое масло самое близкое по жирно-кислотному составу с рыбьим жиром, а, соответственно, для всех аквакультур - что масло, что рыжиковый шрот – это самый лучший продукт», - сказал он, добавив, что рыжик является интересной и исконно российской культурой.

Представитель компании отметил, что «Содружество» закупает весь производимый в России рыжик, а все продукты его переработки продает в Норвегию именно для нужд аквакультуры.

Согласно данным Росстата, посевные площади под рыжиком в РФ в последние годы сокращаются. В 2014 году культурой было засеяно 268,1 тыс. га, в 2015 году - 206,85 тыс. га, в 2016 году - 141,92 тыс. га. Производство масличной (в хозяйствах всех категорий) составило 155,7 тыс. тонн, 102,7 тыс. тонн и 93,6 тыс. тонн в 2014, 2015 и 2016 гг. соответственно. 