

Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси
по механизации сельского хозяйства»



**Обзор материалов в СМИ,
посвященных тематике сельского хозяйства**

30 марта – 05 апреля 2019 г.

Оглавление:

Новости о Беларуси.....	3
Сельскохозяйственная техника.....	10
Новости, имеющее значение для АПК Беларуси.....	14
Сельскохозяйственные выставки, конференции.....	19



Кадровые решения Президента

Президент Беларуси Александр Лукашенко назначил на должность министра сельского хозяйства и продовольствия Анатолия Хотько и согласовал назначение на должность председателя Шкловского районного исполнительного комитета Александра Титка, передает корреспондент БЕЛТА.

Глава государства отметил, что принял данное кадровое решение с учетом опыта работы Анатолия Хотько в сфере сельского хозяйства и его отличных профессиональных знаний в области животноводства. "Вся ваша биография связана с работой с животными. Вы и образование получили в этой сфере, и, как мне докладывают, на последнем месте работы у вас неплохо складывались дела. Поэтому, учитывая ваш опыт и те проблемы, которые у нас есть в сельском хозяйстве, мной принято решение о направлении вас руководить", - сказал Президент.

Александр Лукашенко также обозначил проблемные вопросы, которые предстоит решать новому министру. "Вы не хуже меня знаете, что в растениеводстве немного проще, и мы хоть как-то работаем относительно того, как это требуется, - сказал Президент. - Что касается животноводства, то это финишное производство нашего сырья в сельском хозяйстве (молока, мяса и так далее), здесь у нас проблем хватает. А если животноводство не в порядке, то тогда и растениеводство не надо". Глава государства ориентировал нового руководителя министерства на эффективную работу по развитию в первую очередь животноводства.

Анатолий Хотько родился в 1974 году в деревне Буда-Гресская Слуцкого района Минской области. В 1996 году окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию, в 2006-м - Академию управления при Президенте Республики Беларусь.

В 1997-1999 годах работал главным зоотехником, заместителем председателя по животноводству колхоза "Криница" Копыльского района Минской области. С 1999 по 2001 год - главный зоотехник колхоза "Новый быт" Минского района Минской области, с 2001 по 2004 год - главный зоотехник, заместитель начальника управления сельского хозяйства и продовольствия Борисовского райисполкома Минской области. В 2005-2006 годах являлся главным зоотехником "Белплемяживобъединения". В 2006-2007 годах работал в должности заместителя генерального директора ОАО "Минскоблхлебпродукт", а в 2007-2015 годах - генеральным директором этого акционерного общества. С 2015 по 2016 год являлся заместителем генерального директора Белорусского государственного объединения по племенному животноводству "Белплемяживобъединение", а с 2016 года - генеральным директором этого объединения.

Александр Титок до настоящего времени работал начальником Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям. Ранее, до перехода в структурную организацию МЧС, он являлся председателем Хойникского райисполкома, работал также на руководящих должностях в Мозырском райисполкоме.

Президент, обращаясь к Александру Титку, обратил внимание на его опыт работы: "Мне импонирует, что вы работали председателем райисполкома. У вас есть опыт ликвидации последствий после Чернобыля, занимались этими вопросами в масштабах республики в

последние годы. Знаете ситуацию, обстановку, знаете систему управления на высоком уровне. Надеюсь, работая в такой военной, можно сказать, организации (в структуре МЧС. - Прим. БЕЛТА), поднаторели в плане дисциплины и порядка - в том, чего нам не хватает в сельском хозяйстве, в частности в Шкловском районе".

Глава государства подчеркнул, что Шкловский район является одним из ведущих не только в Могилевской области, но и стране в целом. "Это в какой-то степени экспериментальная площадка для развития сельского хозяйства в будущем. Таким и останется Шкловский район. Там в плане организации района сделано, на мой взгляд, все. Может быть, полшага надо будет сделать, если в этом будет необходимость, в плане оптимизации, организации сельскохозяйственного производства в масштабах района", - сказал Александр Лукашенко. По его мнению, одной из ключевых проблем в Могилевской области и Шкловском районе остается отсутствие дисциплины. "Не хочу сказать, что там кадры хуже, чем где-либо, ни в коем случае, там грамотные люди, но ответственности, дисциплины не хватало всегда. Поэтому там нужен человек аккуратный, с холодной головой, но горячим сердцем и, самое главное, чистыми руками", - отметил Президент.

Вместе с тем глава государства предостерег нового руководителя района от принятия поспешных решений. "Прежде чем что-то делать, надо много раз подумать - принцип любого руководителя. Я хочу, чтобы вы разобрались в кадрах Шкловского района и не спеша, если это необходимо, приняли соответствующие решения", - подчеркнул Президент.

Александр Лукашенко сделал особый акцент на недопустимости попыток очковтирательства в работе руководителей любого уровня: "Мне необязательно куда-то ехать, чтобы знать, что происходит в том или ином хозяйстве, на том или ином заводе. Мне достаточно проанализировать таблицу показателей. Я все это в жизни проходил, и вы как руководитель района, а сейчас - более высокого уровня, прекрасно это понимаете".

"Я не буду вас поучать. Вы все люди опытные, знаете, куда идете, что это очень ответственная и очень интересная работа, но на этой работе надо пахать, вкалывать, много не дано. Просто руками водить - не то время. Это в Советском Союзе, когда работала махина, система, можно было полдня под кустом полежать, пока тебя райком партии не достал. А сегодня - нет. Надо бегать, стремиться выдать результат, без него толку не будет", - сказал Президент, обращаясь к новым руководителям Шкловского района и министру сельского хозяйства и продовольствия.

Ранее как результат кадровых решений, последовавших после рабочей поездки главы государства в Могилевскую область, исполнение обязанностей председателя Шкловского районного исполнительного комитета было возложено на помощника Президента - инспектора по Могилевской области. Александр Лукашенко 1 апреля подписал указ об отставке Геннадия Лавренкова, который работал в этой должности.

Владимир Дворник назначен вице-премьером, курирующим сельское хозяйство

Александр Лукашенко назначил Владимира Дворника заместителем премьер-министра. На новом посту он будет курировать вопросы АПК, лесного хозяйства, природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Глава государства охарактеризовал Владимира Дворника как достаточно опытного человека, который прошел хорошую школу не только областного уровня, что важно для работы в руководстве правительства, но и в сфере сельского хозяйства, сообщила БЕЛТА.

В последние восемь лет Владимир Дворник возглавлял Гомельский облисполком. Президент отметил, что на пост губернатора региона будет найдена достойная замена, а

пока эти обязанности будут возложены на первого заместителя председателя Гомельского облисполкома и помощника Президента в этой области.



Владимир Дворник родился 16 апреля 1963 года в деревне Ровенская Слобода Речицкого района Гомельской области. Окончил Витебский ветеринарный институт, трудился трактористом колхоза им. Дзержинского (Речицкий район) и главным ветврачом колхоза «Восход» (Наровлянский район) и «Дружба» (Мозырский район), после чего стал заместителем председателя этого сельхозпредприятия. В дальнейшем занимал посты государственного ветеринарного врача Мозырского района, директора РУП «Совхоз-комбинат «Заря» и председателя Мозырского райисполкома. Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Беларусь. С 29 декабря 2010 года являлся председателем Гомельского облисполкома.

Кухарев представил нового руководителя коллективу Минсельхозпрода

Заместитель премьер-министра Владимир Кухарев представил коллективу Министерства сельского хозяйства и продовольствия нового руководителя Анатолия Хотько.

Анатолий Хотько родился в 1974 году в д. Буда-Гресская Слуцкого района Минской области. В 1996 году окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию, в 2006-м – Академию управления при Президенте Республики Беларусь.

Вице-премьер, характеризуя нового министра сельского хозяйства и продовольствия, отметил, что это человек, хорошо известный в отрасли, всю жизнь проработавший в сельском хозяйстве. Он начинал свой трудовой путь с должности простого специалиста и дошел до должности министра. "Анатолий Хотько компетентный, знает отрасль изнутри,

знает проблемы, которые стоят перед ней, и, самое главное, он знает, как решать эти проблемы", - сказал Владимир Кухарев.

Вице-премьер подчеркнул, что главой государства поставлены четкие и понятные задачи перед сельскохозяйственной отраслью. "Все мы понимаем, что роль агропромышленного комплекса в нашей стране громадна. Это большой ресурс, это в первую очередь продовольственная безопасность страны, значительный экспортный потенциал, большое количество работающих в отрасли людей. Поэтому ей уделяется пристальное внимание", - отметил он.

Владимир Кухарев пожелал министру успехов на новом посту и поддержки со стороны работников министерства, всех регионов и организаций сельскохозяйственной отрасли.



(Анатолий Хотько)

В свою очередь Анатолий Хотько подчеркнул, что работа агропромышленного комплекса находится на постоянном контроле Президента Беларуси. Он нацелил всех присутствующих на эффективную работу, чтобы удержать ту планку, которая сейчас есть в сельском хозяйстве, и повысить ее. "Наша отрасль одна из самых интенсивных. Люди трудятся каждый день, идет постоянная работа, и я хочу, чтобы мы продолжили в таком же духе", - сказал Анатолий Хотько.

ГАИ проверила 46 тыс. единиц задействованной в посевной сельхозтехники

Госавтоинспекция на время посевной усилила контроль за безопасностью дорожного движения сельхозтехники, на 3 апреля проверено 46 тыс. единиц техники АПК. Об этом БЕЛТА сообщили в УГАИ МВД Беларуси.

"Посевная кампания все больше набирает обороты. Интенсивность движения сельскохозяйственной техники по дорогам общего пользования заметно возросла. В связи с этим Госавтоинспекцией усилен контроль за безопасностью передвижения техники агропромышленного комплекса", - проинформировали в ГАИ.

Сотрудники подразделений ГАИ в составе рабочих групп органов внутренних дел контролируют состояние и готовность техники к посевной. Проверяются и принимаемые меры по обеспечению дорожно-транспортной дисциплины в организациях АПК. Не остается также без внимания контроль физического состояния водителей, изучается порядок допуска к управлению, организация предрейсового контроля. Особое внимание уделяется обеспеченности работников АПК рабочей одеждой со световозвращающими элементами. "На 3 апреля сотрудниками ГАИ проверено 46 тыс. единиц сельхозтехники, задействованной в посевной. Выявлено 2,4 тыс. единиц с отсутствующими элементами или в состоянии, негативно влияющем на безопасность эксплуатации, - это свыше 90 автомобилей, почти 260 тракторов, более 50 самоходных машин, более 640 прицепов и 1,3 тыс. единиц навесного оборудования. Около 2,6 тыс. единицами техники в установленном порядке не пройден гостехосмотр", - рассказали в ГАИ.

Также правоохранителями пресечено 10 фактов допуска к управлению транспортом нетрезвых людей и почти 60 случаев, когда за рулем сельхозтехники находились бесправники. Также зафиксировано более 310 фактов допуска к участию в дорожном движении транспортных средств с неисправностями. По всем выявленным случаям приняты меры административного воздействия к ответственным должностным лицам.

Руководителям организаций выдано 925 предписаний на устранение нарушений законодательства. За невыполнение же выданных предписаний ГАИ к административной ответственности привлечено 115 должностных лиц организаций АПК.

В хозяйстве Ивьевского района милиционеры нашли простоявший 8 лет без дела разбрасыватель

В одном из хозяйств Ивьевского района милиционеры обнаружили разбрасыватель удобрений, который за 8 лет после покупки так ни разу и не использовали. Об этом БЕЛТА сообщили в пресс-службе УВД Гродненского облисполкома.

Милиция продолжает проверять сельскохозяйственные предприятия в период посевной кампании. Рейдовые группы работают на территории всей Гродненской области. 2 апреля были проверены хозяйства Ивьевского района.

В ангаре машинно-тракторного парка одного из хозяйств был обнаружен разбрасыватель минеральных удобрений 2011 года выпуска.

"Несмотря на 8-летний возраст и изначально исправное состояние, устройство ни разу не использовалось. Но за время простоя в ангаре с него были сняты запчасти, и в данный момент использование фактически новой техники невозможно", - рассказали в пресс-службе УВД.

Кроме того, милиционеры обратили внимание на состояние трех работников склада хозяйства. В выдыхаемом воздухе у них было от 0,2 до 0,8 промилле алкоголя. Мужчины утверждали, что на работе не пили, а употребили спиртное накануне.

Должностных лиц хозяйства в Рогачевском районе привлекут к ответственности за хищения

Пять уголовных дел возбуждено в Гомельской области в отношении должностных лиц сельхозпредприятия в Рогачевском районе за хищения и факты бесхозяйственности, сообщили БЕЛТА в КГК Беларуси.

Проверки проводили работники финансовой милиции и Комитета госконтроля Гомельской области. Как выяснилось, главный инженер, сын руководителя хозяйства, неоднократно похищал дизельное топливо и запчасти, приобретенные за счет средств бюджета по госпрограмме "Развитие аграрного бизнеса в Беларуси на 2016-2020 годы".

Мужчина занимал эту должность всего около шести месяцев. Кроме того, вместе с заведующей молочно-товарной фермой он похитил четыре коровы и реализовал их за наличный расчет, а полученные деньги использовал в личных целях. Причиненный предприятию ущерб превысил Вг8 тыс.

Также руководители предприятия скрыли падеж 77 голов КРС на молочно-товарной ферме, оформив фиктивные документы о реализации мяса якобы прирезанных животных работникам.

"Таким образом должностные лица пытались скрыть бесхозяйственность и приукрасить финансовые результаты деятельности предприятия. За хищение путем злоупотребления служебными полномочиями Рогачевским районным отделом Следственного комитета возбуждено пять уголовных дел по ч.1 и ч.2 ст.210 УК", - отметили в КГК.

Сельхозпредприятие в Осиповичском районе исказило отчетность о заготовке кормов

Прокуратура Осиповичского района в ходе проверки сохранности собственности в организациях АПК выявила, что должностные лица ОАО "Осиповичагропромтехснаб" не обеспечили надлежащую заготовку кормов на стойловый период 2018/2019 годов, сообщает БЕЛТА со ссылкой на службу информации прокуратуры Могилевской области.

В порядке реагирования прокурор района Александр Конецкий поручил Осиповичскому РОВД провести проверку, в ходе которой он также ориентировал милицию на изучение достоверности внесенных должностными лицами ОАО сведений в государственную статистическую отчетность по заготовке кормов.

Установлено, что руководитель предприятия в период с 1 августа по 1 декабря 2018 года дал указание подчиненным работникам внести в реестры заведомо ложную информацию о заготовке кормов. Таким образом он хотел создать видимость выполнения прогнозных показателей, чтобы не быть привлеченным к дисциплинарной и материальной ответственности. В итоге по учетам были отражены увеличенные объемы сенажа (+1000 т) и силоса кукурузного (+225 т), а на деле - явный недостаток кормов в хозяйстве.

По результатам проверки, Осиповичский районный отдел Следственного комитета возбудил в отношении директора ОАО "Осиповичагропромтехснаб" уголовное дело по факту искажения данных госстатотчетности по ч.2 ст.427 УК.



Беларусь: За прошлый год количество убыточных сельхозорганизаций сократилось более чем на 20 процентов

В прошлом году количество убыточных хозяйств по сравнению с предыдущим сократилось примерно на 20 процентов — со 181 до 144.

Меры по их оздоровлению оказались не напрасны, хотя проблем еще немало. На улучшение финансово-экономической ситуации направлена и Директива № 6 «О развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли». Сельское хозяйство ежегодно дает более семи процентов валового внутреннего продукта. На него приходится свыше 15 процентов экспорта товаров. С 2005 года объем валовой продукции сельского хозяйства увеличился в 1,7 раза. Так что результатов работы отрасли не видит только тот, кто этого не хочет.

Правда, они могли быть весомее, если бы повсеместно за год получали от коровы хотя бы не менее 4 тонн молока или намолачивали более 20 центнеров зерна с гектара после

доработки. Некоторые полагают, что вкладываемые в АПК деньги не дают должной отдачи, а значит, и возиться с отстающими хозяйствами нет необходимости.

Но те, кто несколько лет назад работал с убытками, не мог свести концы с концами, сегодня улучшили финансово-экономическое положение, обеспечивают людей работой, своевременно выплачивают зарплату. Если не поддерживать отрасль, не создавать благоприятных условий для работы, количество убыточных сельхозорганизаций в стране было бы больше. Года четыре назад их насчитывалось свыше 700, в том числе около полутысячи сельхозорганизаций и 220 крестьянских фермерских хозяйств. Конечно, если получать от коровы менее двух тысяч килограммов молока, а в прошлом году были и такие, то рассчитывать на барыши не приходится. Это не те показатели, которые обеспечат достойную прибыль, рентабельность, выручку, а потом и зарплату.

За последние годы сельскохозяйственная отрасль достигла такого уровня развития, что сполна обеспечивает продовольственную безопасность страны. Хозяйства с избытком получают молоко и мясо, которые после переработки отправляют на экспорт, в достатке обеспечивают животных фуражом. Только за прошлый год в эксплуатацию введено свыше 60 молочно-товарных ферм. Из них 20 построено, а на остальных проведена реконструкция, установлено современное оборудование. Перевыполнен план строительства хранилищ для фуража. С учетом перепрофилирования и реконструкции в прошлом году сдано в эксплуатацию свыше двух тысяч хранилищ общим объемом хранения 4550 тысяч тонн фуража. В этом планируется провести реконструкцию и построить еще свыше 600 силосно-сенажных хранилищ на 1353 тысячи тонн. Сельхозпредприятия обновили машинно-тракторный парк. По результатам прошлого года у некоторых рентабельность продаж превышала 20 процентов. Таких, правда, оказалось немного. Более половины всех рентабельно работающих сельхозпредприятий балансировали в пределах рентабельности продаж от 0 до 5 процентов.

Результаты января более оптимистичны, хотя они поменяются еще не раз. С рентабельностью продаж от 20 процентов и выше сработало более 70 сельхозорганизаций. В том числе у 14, по данным Национального статкомитета, она более 30 процентов, а у двух, или 0,2 процента общего количества, превысила 50 процентов. Так что достаточно своего опыта и у нас. Если в позапрошлом году от каждой коровы более 10 тонн молока получили 4 сельхозпредприятия, то в прошлом таких оказалось 7. Когда несколько лет назад в СПК «Прогресс-Вертелишки» Гродненского района приезжали зарубежные фермеры, то после ознакомления с производственным процессом и результатами работы они пришли к выводу: в кооперативе не хуже, чем у них.

Можно назвать немало сельхозпредприятий, которые стабильно получают высокие урожаи, привесы, наращивают производство молока. Зарплату в таких не сравнить с теми, где не могут свести концы с концами. Как быть с отстающими?

Ситуацию на сей счет Президент прояснил во время недавней рабочей поездки в Могилевскую область. Без них, убыточных хозяйств, можно запросто жить и работать. Потому что часть модернизированного сельского хозяйства полностью обеспечивает молоком страну и еще хватает на экспорт. Без слабых СПК, которые у нас есть, можно обойтись и в производстве другой продукции. Но там живут наши люди, там есть земля, которую надо обрабатывать. Поэтому мы не бросаем эти хозяйства, деревни и людей, а поднимаем их.

Но на такую заботу они тоже должны отвечать более высокой отдачей.

Cormorant опрыскивает поля пестицидами

Израильские беспилотники Cormorant с высокой грузоподъемностью и вертикальным взлетом и посадкой займутся опрыскиванием посевов пестицидами. Подход обеспечивает высокую точность и экономию.



В 2016 году израильский дрон Cormorant совершил первый полет в автономном режиме. Разработка компании Tactical Robotics предназначена для перевозки пехоты, гражданских, раненых и грузов там, где затруднено использование традиционных вертолетов.

Весит дрон свыше 1.4 тонн, максимальная скорость составляет порядка 180 км/ч, вес полезной нагрузки — свыше 500 кг. Аппарат может подниматься на высоту до 3.7 км и находиться в воздухе около 5 часов. Беспилотник можно перевозить на грузовике, ему не нужна взлетно-посадочная полоса, а главное — дрон способен летать ниже пилотируемых самолетов, что обеспечивает большую точность опрыскивания и экономию химических веществ.

Весной 2019 года Tactical Robotics заключили соглашение с производителем пестицидов Adama Agricultural Solutions (бывшая израильская компания Makhteshim-Agan, которая вошла в китайскую ChemChina Group в 2011 году) — некоторые Cormorant займутся опрыскиванием посевов.

БЛА все более используются для опрыскивания посевов в США, Китае, Японии и ряде других государств, прежде всего, в Юго-Восточной Азии. Внедрение низколетящих дронов позволяет минимизировать риск для пилотов и существенно повысить точность опрыскивания. Дальнейшее развитие идеи — наземные робоплатформы, предназначенные для механической и лазерной прополки.

Ссылка на видео: <https://www.youtube.com/watch?v=0rkiVHrYHt8>

Обзор в электронном варианте находится в папке Обмен данными/!!!ОБЗОР СМИ

Mercedes-Benz вернется к производству опрыскивателей

Старшее поколение хорошо помнит сельскохозяйственную технику от Mercedes-Benz – тракторы MB Trac были революционными для своего времени. Однако это не все, чем прославился MB в сельском хозяйстве. Еще одна разработка под брендом Mercedes-Benz – самоходный опрыскиватель MB U. Проект разрабатывался совместно с немецкой компанией Dammann на шасси Unimog. Самоходные опрыскиватели MB U выпускались до конца 90-х годов, однако до сих пор множество машин находятся в рабочем состоянии, и продаются за немалые деньги.



В честь 40-летия компании, производитель планирует выпустить юбилейную серию опрыскивателей MB. Серия MB расширит среднюю линейку высокотехнологичных машин с двигателями 300 л.с. и полным комплектом электронных систем (GPS, круиз-контроль, и т.д.).

Abundant Robotics вывел на рынок автономный комбайн для сбора яблок

Компания Abundant Robotics создала робота для сбора яблок. Сейчас машина используется новозеландской компанией T&G Global.

«Разработка такого автоматизированного комбайна потребовала решения ряда сложных технических проблем — визуального определения спелых плодов, их транспортировки, безопасной навигации по саду», — отмечается в сообщении.

После ряда тестирований в садах компания Abundant Robotics создала коммерческую модель робота для сбора яблок. Соглашение с T&G Global стала первым крупным коммерческим контрактом для компании.



Ссылка на видео: <https://www.youtube.com/watch?v=XwpUxEY8D10>

Обзор в электронном варианте находится в папке Обмен данными/!!!ОБЗОР СМИ

АГРОХИ
агропромышленный портал

Робот-картофелевод создан учеными из Томска

Разработки на основе искусственного интеллекта будут представлены в рамках выставки на Сельском сходе в Томской области.



2 апреля с 13.00 до 17.00 в Администрации Томской области (пл. Ленина, 6) на Сельском сходе будет работать выставка «Томская наука для АПК», в рамках которой свои новейшие научные разработки для АПК представят 16 компаний и организаций, включая высшие учебные заведения, финансовые учреждения, дилеров и производителей техники и оборудования для сельского хозяйства.

Томский государственный университет представит роботизированную платформу с дистанционным управлением для геологоразведочных работ и интеллектуальные датчики измерения параметров почвы.

Томский политехнический университет презентует интеллектуальную систему освещения для теплиц, а также робота для борьбы с картофельными вредителями. Не имеющий аналогов в России робот позволит сельхозпроизводителям уменьшить объемы используемых химикатов и топлива и увеличить урожайность, что приведет к снижению себестоимости картофеля и сделает его более экологически чистым. РАН - метеорологическую систему, основанную на современном ультразвуковом методе регистрации метеопараметров.



Лаборатория Ecolog.Farm компании «Торфопродукт» познакомит посетителей выставки с гидропонной установкой, в которой на водных растворах выращивают клубнику, микрозелень и другие растения.

Гостями выставки также станут компании из Москвы, Новосибирской и Омской области.



Россия не может выйти на самообеспечение по молоку

Вопросы продовольственной безопасности определяют необходимость обеспечения собственных потребностей без привязки к импорту. По ряду позиций уже достигнут положительный результат. Что же касается молочной продукции, то положение дел не так однозначно.

Отечественный молочный рынок на пути реструктуризации

Действительно, активная работа правительства, направленная на стимулирование собственного производства и создания для него оптимальных условий, уже даёт определённые плоды. Это касается также молока и молочной продукции, дефицита которой на прилавках в той или иной мере удалось избежать. Разумеется, столь резкая переориентация рынка сказалась и на росте розничных цен, и на обвале качества продукции, тем не менее, и эти вопросы находятся в стадии решения.

Что же касается ключевых проблем, препятствующих выходу на самообеспечение, то здесь можно отметить относительно более высокую стоимость отечественного товарного молока и субпродуктов (на 7-10% по сравнению с белорусскими) и высокую степень насыщения рынка растительным сырьём. Если проанализировать динамику, то с 2014 года – с момента, когда о продовольственной безопасности заговорили, опираясь на фактическую обстановку, отрасль демонстрировалась как положительная, так и отрицательная динамика. Так, по итогам 2017 года уровень самообеспечения упал с 81,3% до 80,8% при том, что аналитики давно определили целевое значение данного показателя на отметке не менее 90%.

Фактически, отечественные аграрии испытывают конкурентное давление сразу с двух сторон: с одной – дешёвые растительные суррогаты, а с другой – белорусское молоко, к качеству которого регулярно возникают претензии, но откровенный демпинг позволяет ему вновь и вновь занимать значимый сегмент на российском рынке.

Несмотря на ряд заградительных мер, производители молока и молочной продукции Беларуси в соответствии с принятой стратегией планируют нарастить объёмы производства на 2-2,5 млн. тонн до 2025 года. С учётом того, что до 96% данной продукции уходит на российский рынок, уровень конкуренции будет только расти.

Если говорить о растительных жирах, то их импорт в наиболее сложный момент позволил компенсировать уход с рынка ряда крупных игроков, предотвратив острый дефицит. На тот момент вопросы качества были вторичны, однако сейчас, когда российская молочная отрасль адаптировалась под новые реалии, наблюдается нежелание производителей возвращаться к использованию более дорогого, но натурального молока.

Экспертами неоднократно отмечалась низкая эффективность работы надзорных ведомств, которые по ряду причин не могли воспрепятствовать засилью на прилавках суррогатной продукции. Решению этой проблемы должно способствовать изменение законодательства, в соответствии с которым с 1 июля 2019 года предполагается раздельное размещение на прилавках молока и молочной продукции, содержащей растительные компоненты.

Как отметил премьер Дмитрий Медведев, использование растительных жиров позволяет снизить себестоимость и увеличить сроки хранения молочной продукции, однако покупатели далеко не всегда информируются об этом и зачастую не хотят приобретать такую продукцию, ввиду чего изменение торговых правил позволит соблюсти их права в данном вопросе. Кроме того, информирование должно быть обеспечено и в соответствии с ТРТС «О безопасности молока и молочной продукции».

Андрей Даниленко - председатель правления Национального союза производителей молока, положительно оценил данную инициативу, отметив, что она направлена на защиту прав потребителей, упрощая процесс выбора и позволяя экономить свой бюджет. А вот директор этой организации Артём Белов полагает, что изменение законодательства вряд ли окажет серьёзное влияние на рынок, заполненный фальсификатом.

Факторы роста и объективные препятствия

Что касается отечественных компаний, то за последние 5 лет среднегодовой прирост производительности колебался у отметки 3%, что кардинально изменить существующую структуру рынка не позволяет. У ограничений развития есть и ещё одна причина – высокая стоимость капитала, предопределяющая повышенную себестоимость продукции, особенно на этапе возврата инвестиций.

Столь низкие темпы наращивания производства обусловлены ещё и вопросами рентабельности, поскольку при сохранении текущих закупочных цен на товарное молоко развитие этой отрасли кажется инвесторам всё менее привлекательным. 2018 год ознаменовался даже снижением цен по сравнению с цифрами 2017 года в зимний период, что заставило правительство уделить пристальное внимание поставкам сухого молока из Беларуси.

По мнению ряда экспертов, объективных причин для роста цен на товарное молоко в мире нет. Что касается российского рынка, то здесь ситуация может регулироваться введением ограничений на поставки белорусской продукции и ужесточением требований к содержанию растительных компонентов при обеспечении эффективной работы надзорных органов. Дополнительным препятствием, сохраняющим нехватку инвестиций в отрасль, является длительный период окупаемости.

Есть вполне обоснованные претензии и к эффективности организации производства. Так, в России в общей структуре затрат на производство товарного молока расходы на кормовую базу в 1,5 раза больше аналогичного показателя европейских компаний, а оплата труда в общем объёме себестоимости, 2 раза превышает долю зарубежных производителей. Последний фактор наиболее нагляден, поскольку при существенно меньших зарплатах персонала в России вдвое превысить общий фонд оплаты труда относительно хорошо оплачиваемых европейцев можно лишь при низком уровне автоматизации и высокой доле ручного труда.

При рассмотрении вопросов эффективности отдельно можно отметить, что при снижении общей численности поголовья КРС, объёмы надоев стабильно растут, что объясняется переходом на более производительные породы коров — так, по итогам 2018 года этот показатель вырос на 2,4%.

Несмотря на недостаточно интенсивный рост отрасли, ряд экспертов полагает, что заявленные цели могут быть достигнуты уже в течение 3-4 лет. По мнению главы холдинга «ЭкоНива» Штефана Дюрра, самообеспечение молоком в России при сохранении текущего уровня государственной поддержки будет обеспечено уже через несколько лет. Аналитики предполагают, что сохранение текущей конъюнктуры позволит уже к 2022 году нарастить производство молока в России на 2,2 млн. тонн, сегодняшний же объём выпускаемого товарного молока находится на отметке 18 млн. тонн. В качестве же эффективного инструмента преодоления рыночных ограничений называют освоение высокомаржинальных направлений переработки непосредственными производителями товарного молока.

Узбекистан поддержит сельхозмашиностроение кредитами и льготами

В Узбекистане утвержден ряд дополнительных мер по поддержке сельскохозяйственного машиностроения, сообщает корреспондент Podrobno.uz со ссылкой на постановление главы государства.

В 2018 году производителям сельскохозяйственной продукции, в первую очередь фермерским хозяйствам, организаторам хлопково-текстильных производств и кластеров, было поставлено более 33,7 тысячи единиц сельскохозяйственной техники, что в 1,5 раза больше, чем в 2017 году.

При этом, несмотря на принимаемые меры, более 25 процентов имеющейся сельскохозяйственной техники эксплуатируются свыше 15 лет, в связи с чем обеспечение производителей сельскохозяйственной продукции качественной и доступной техникой остается приоритетной задачей и требует дальнейшей государственной поддержки.

Государственный заказ.

В рамках документа в стране будет внедрен новый порядок государственной поддержки приобретения сельскохозяйственной техники организациями сферы сельского хозяйства.

Теперь финансирование покупки отечественной зерноуборочной и хлопкоуборочной техники будет осуществляться за счет заемных средств Фонда государственной поддержки сельского хозяйства при Министерстве финансов.

Объем средств, выделяемых на покупку техники, будет ежегодно определяться при формировании доходов и расходов фонда. Условия их выдачи — срок возврата от 7 до 10 лет в зависимости от окупаемости и процентная ставка не выше 50 процентов от ставки рефинансирования Центрального банка.

Кроме того, процентные расходы организаций сферы сельского хозяйства в размере 10 процентных пунктов от установленной ставки коммерческих банков и лизинговых компаний по кредитным и лизинговым договорам на приобретение всех видов тракторов, зерновых и хлопковых сеялок, а также трех и более корпусных плугов отечественного производства, за исключением зерноуборочной и хлопкоуборочной техники, будут возмещаться за счет средств Государственного бюджета.

При этом указанный размер возмещения процентных расходов может быть пересмотрен Министерством финансов в зависимости от изменения ставки рефинансирования Центрального банка.

Экспериментальный порядок.

Министерство финансов в этом году запустит экспериментальный порядок поддержки хлопководов.

В частности, в 2019 году 30 процентов расходов на услуги хлопкоуборочных машин, привлекаемых к хлопкоуборочным работам сельскохозяйственными предприятиями Джизакской, Кашкадарьинской, Сурхандарьинской, Сырдарьинской и Ташкентской областей будут возмещены за счет средств министерства.

По результатам эксперимента Минфин должен будет до 1 декабря 2019 года внести обоснованные предложения по внедрению данной практики в других регионах страны.

Льготы.

Мирзиёев освободил до 1 января 2020 года отечественных производителей от уплаты налога на добавленную стоимость в части реализации сельскохозяйственной техники.

Также до 1 января 2020 года налог на добавленную стоимость для лизинговых компаний и коммерческих банков в части лизинговых услуг будет исчисляться от положительной разницы между ценой приобретения и ценой реализации объекта лизинга, освобожденного от налога на добавленную стоимость, включая приобретенного по импорту.

Министерству финансов поручено в месячный срок разместить в коммерческих банках в качестве депозитов 50 миллионов долларов сроком до двух лет, по их заявкам, для выделения целевых кредитов отечественным производителям сельскохозяйственной техники с процентной ставкой 5 процентов годовых, включая маржу коммерческого банка в размере 1 процента.

Глава государства также поручил правительству в месячный срок принять меры по привлечению долгосрочных льготных кредитных линий международных финансовых институтов и иностранных правительственных финансовых организаций в 2019—2021 годах в размере не менее 100 миллионов долларов ежегодно для финансирования поставок сельскохозяйственной техники отечественного производства на лизинговой основе.

Кроме того, в месячный срок должна быть разработана «Дорожная карта», предусматривающая расширение производства комплектующих изделий и запасных частей для сельскохозяйственной техники с привлечением прямых иностранных инвестиций и доведение к концу 2021 года уровня локализации производства всех видов сельскохозяйственной техники до не менее 40 процентов.



Краткий обзор рынка молока

Евразийская экономическая комиссия рассмотрит поправки в Технический регламент 033 “О безопасности молока и молочной продукции”. В приложениях к техрегламенту предполагается заменить термин “молоко питьевое” на “питьевое молоко, восстановленное молоко”, тем самым поставив восстановленное молоко в один ряд с основными видами молочной продукции.

В актуальной редакции ТР ТС 033 восстановленное молоко не входит в список продуктов переработки молока и характеризуется как молочный продукт, расфасованный в потребительскую тару, либо сырье для производства продуктов переработки молока, кроме питьевого молока, произведенные из концентрированных или сгущенных, или сухих молочных продуктов и воды, сообщает "Milknews".

29 марта в Москве прошла встреча представителей Россельхознадзора и Генерального директората Еврокомиссии по здравоохранению и безопасности пищевой продукции (DG SANTE). В рамках переговоров обсуждалась проведенный представителями Евросоюза с 18 по 29 марта аудит эффективности мер по обеспечению безопасности производства продукции животного происхождения, поставляемой в Европейский союз.

За две недели представители DG SANTE посетили Москву, Санкт-Петербург, Московскую, Белгородскую, Воронежскую области и Краснодарский край. В ходе аудита инспекторы оценили предпринятые меры по устранению выявленных в ходе предыдущего аудита (в марте 2018 года) недостатков в системе ветеринарного контроля предприятий, претендующих на экспорт молочной продукции и кишечного сырья в Евросоюз. Они касались, в частности, неэффективной работы региональных ветеринарных служб и неполной прослеживаемости производства и перемещения продукции животного происхождения, сообщает "agrox.ru".

В Алтайском крае начался VII Слет лучших животноводов Алтайского края. Гости мероприятия стали около 700 человек. На центральную площадку торжества приехали представители нового состава Клуба лучших животноводов: работники отрасли молочного скотоводства, лучшие мастера Алтайского края, надоившие в 2018 году от каждой коровы более 6,8 тысячи килограммов молока.

В хозяйствах региона, занимающихся производством молока (сегодня более 550), трудится 65% работников отрасли. Объем производимого молока стабильно превышает региональную потребность более чем на 30%, передает телеканал «Катунь 24».

В Нижегородской области отмечен рост производства молока в 32 районах. Об этом сообщает пресс-служба губернатора и регионального правительства.

По информации министерства сельского хозяйства области, с начала 2019 года на территории региона было произведено 114,4 тыс. т молока, что на 5,2 тыс. т больше уровня прошлого года за аналогичный промежуток времени, пишет ИА «НьюсНН».

По итогам 2018 года в Ростовской области всеми категориями хозяйств было произведено почти два млн тонн молока. В 2018 году сельскохозяйственные организации Ростовской области впервые перешли планку надоя в шесть тысяч килограммов на фуражную корову. Значительный прирост в продуктивности – около 500 кг на корову – показали и крестьянско-фермерские хозяйства. Сегодня продуктивность молочных коров в КФХ составляет 5 371 кг. В целом Ростовская область по производству молока занимает пятое место в РФ и второе место в Южном федеральном округе.

На Вологодчине фермеры произвели 532 тысячи тонн молока за 2018 год, выведя регион на 12 место по России. Жители области обеспечены продуктом на 197% – это самый большой показатель за последние 15 лет, пишут "Невские Новости".

В Томской области завершился трехдневный мастер-класс международного эксперта из Нидерландов, доктора ветеринарных наук, основателя компании «Сигналы коров» (CowSignals) Юпа Дрессена.

Как сообщили НИА Томск в Аграрном центре, программа «Сигналы коров» – авторская разработка команды международного эксперта, в составе которой более 600 аттестованных тренеров, ветеринаров и специалистов по воспроизводству стада. Тренинги Юпа Дрессена, направленные на повышение эффективности производства молока, очень популярны и охватили уже более 70 стран мира.

«Мы научились тому, на что обычно не обращаем внимания — смотреть на ситуации под другим углом. В работе зоотехника нет мелочей, и Юп Дрессен учит замечать самые важные вещи: смотреть корове в глаза и понимать ее. Изучение поведения коров, их «сигналов», по которым можно определить состояние их здоровья, правильно ли выбран рацион, комфортны ли для них условия содержания – важная часть успеха любого хозяйства. От этого зависит, сколько молока мы получим от коров. Мы работаем в этой сфере каждый день, иногда что-то не замечаем, а нам помогли увидеть существующие проблемы», — поделилась впечатлениями зоотехник СПК «Межениновский» Людмила Баранова, передает НИА Томск.

Международная сельскохозяйственная выставка NOVI SAD INTERNATIONAL AGRICULTURAL FAIR в г. Нови Сад, Сербия – одна из наиболее значимых сельскохозяйственных ярмарок в мире.

В течение семи дней выставки производители и торговые организации, государственные чиновники и представители различных секторов экономики презентуют свою продукцию и услуги широкому кругу специалистов, устанавливают деловые контакты, знакомятся с последними новинками и достижениями в сельском хозяйстве, обсуждают наиболее актуальные вопросы агропромышленной сферы. Общий объем выставочных площадей составляет 300 000 квадратных метров, в том числе 60 000 и 240 000 квадратных метров крытых и открытых площадей соответственно.

Тематические разделы выставки включают в себя следующие виды товаров и услуг:

- продукты питания и напитки
- оборудование для пищевой промышленности
- сельскохозяйственные машины, техника и оборудование
- продукты нефтепереработки
- фермерское хозяйство, животноводство
- выращивание овощных, плодовых растений
- химические вещества для пищевой промышленности
- сельскохозяйственные удобрения и средства защиты растений
- технологии и оборудование для упаковки транспортировки и хранения продуктов питания
- проектирование и строительство в отраслях сельского хозяйства и пищевой промышленности.

INTEKPROM AGRO 2019

Конференция

Дата проведения: 24.04.2019

Место проведения: ВИДГОФ Гранд Отель (Челябинск, Россия)

Тематика: Сельское хозяйство, АПК

Организаторы: Интекпром, ООО

Конференция призвана стать комфортным местом для обсуждения ключевых вопросов развития птицеводства и свиноводства. В рамках конференции будет представлен передовой опыт ключевых предприятий отрасли по повышению эффективности работы предприятий АПК.

<http://www.totalexpo.ru/expoclick/8450>

Caspian Agro 2019

13-я Международная выставка

Даты проведения: 15.05.2019 - 17.05.2019 г.г.

Место проведения: Баку Экспо Центр (Баку, Азербайджан)

Тематика: Сельское хозяйство, АПК

Организаторы: Caspian Event Organisers (CEO) LLC

Caspian Agro – крупный региональный форум производителей сельскохозяйственной продукции и продовольствия. Самая посещаемая и освещаемая в СМИ выставка в

регионе призвана содействовать устойчивому развитию сельского хозяйства региона, техническому внедрению прогрессивных технологий в агропромышленный комплекс Азербайджанской Республики, обмену передовым опытом, укреплению деловых взаимовыгодных связей между местными и зарубежными аграриями. Участники выставки получают огромный потенциал контактов с экспонентами и посетителями, среди которых импортеры, экспортеры, дистрибьюторы, представители оптовой и розничной торговли.

Тематические разделы выставки:

Мини-заводы для АПК;

Сельскохозяйственные трактора, навесные прицепные машины, оборудование и запчасти;

Поливочная и мелиоративная техника;

Холодильные установки для рыбной и молочной продукции;

Мукомольное оборудование;

Мельничное оборудование;

Зернохранилища, овощехранилища, элеваторы;

Минеральные, биологические удобрения, стимуляторы;

Масла и оборудование для его производства;

Средства защиты растений и животных;

Мука, крупа, рис, соя и соевые продукты;

Семена, саженцы;

Комплексы машин и оборудования для птицеводческих ферм и рыбных хозяйств;

Оборудование для доения коров и хранения молока;

Машины и оборудование для переработки мяса, молока и рыбы;

Сельскохозяйственная продукция;

Оборудование для упаковки, хранения и транспортировки мясомолочной продукции;

Хлебопекарни, кондитерские цеха;

Ветеринария и зоотехника;

Корма, добавки и удобрения.

.....

Подготовил Ядченко В.П.
e-mail: mexcx.red@gmail.com
+375 29 37 37 645