

«Авангард» у 2017 році очікує зростання експорту на 20–30%

Агрохолдинг «Авангард», найбільший виробник яєць в Україні, у 2017 році очікує зростання експорту на 20–30% за умови його відновлення до країн Близького Сходу, зокрема Іраку, і якнайшвидшого зняття заборони на импорт продукції птахівництва з України.

Згідно зі звітом компанії, оприлюдненим на сайті Лондонської біржі, «Авангард» очікує поступового відновлення споживчого попиту у 2017 році, у зв'язку з чим надає позитивний прогноз. Зокрема, прогнозується незначне збільшення поголів'я курей-несучок, помірне зростання виробництва і реалізації яєць та подальшої диверсифікації експортних поставок.

У компанії розраховують на помірне зростання реалізації яєчних продуктів, включаючи запаси, які утворилися у 2016 році, за умови відновлення експорту в країни Далекого Сходу.

У планах компанії продовжити розвивати реалізацію продукції по всіх каналах дистрибуції, приділяючи особливу увагу продажу в супермаркети, а також пошук нових експортних можливостей для бізнесу на існуючих і нових ринках.

Як повідомлялося, заборона на постачання продукції птахівництва з усієї території України через спалахи пташиного грипу увели Ірак, Китай, Катар, Ємен, Йорданія. Принцип регіоналізації до поставок української продукції птахівництва застосували Гонконг, ЄС, Саудівська Аравія, ОАЕ. Заборона на постачання до цих країн стосується лише тих українських областей, де були зафіксовані спалахи пташиного грипу.

До переліку країн, які заборонили постачання продукції птахівництва з усієї території України, входять Ірак і Йорданія, які займають 76% експортної виручки компанії в сегменті продажу яєць і 5% – яєчних продуктів. «Авангард» завершив 2016 рік з чистим збитком \$56,636 млн, що майже у 2,8 раза менше, ніж чистий збиток за підсумками 2015 року (\$ 158,39 млн).

За матеріалами: ptichki.net

Комбікормова промисловість ЄС виступає проти заборони на формальдегід

Спеціалісти комбікормової промисловості загалом відносяться негативно до рішення регулюючих органів ЄС повністю заборонити формальдегід у комбікормах без можливості перегляду цього заходу в майбутньому.

Як відзначають представники низки компаній ЄС з виробництва кормів, зокрема «Anitox», проблема в тому, що науково обґрунтовані і підтверджені дані про небезпеку формальдегіду при використанні в кормах відсутні. Дане рішення ґрунтується передусім на потенційній шкоді формальдегіду для працівників ферм, де він застосовується. Разом з тим учасники ринку вважають, що подібна міра не зовсім виправдана, оскільки багато речовин, які

застосовуються в сучасному сільському господарстві, потенційно шкідливі для працівників ферм при близькому контакті.

Європейський комітет SCoPAFF, що відповідає за використання формальдегіду в комбікормах, висловив намір увести повну заборону на нього ще в грудні 2016 року. На даний час комітет знаходиться в стані заочного спору з учасниками ринку щодо обґрунтованості своєї ініціативи. Основна причина цього криється в результатах останніх досліджень, які виявили, що можливо формальдегід не такий небезпечний для тваринників, як це вважалося раніше.

За матеріалами: ptichki.net

Група компаній ПАТ «Миронівський хлібопродукт» відкрила переробний завод у Словаччині

Група компаній ПАТ «Миронівський хлібопродукт» (МХП) повідомила, що інвестувала і відкрила переробний завод у Словаччині. Про це повідомляється на сайті Londonstockexchange. Відзначається, що переробний завод у Словаччині відкрито в тісній співпраці з одним з європейських дистриб'юторів. Загальний обсяг інвестицій у переробні потужності в Словаччині очікується на рівні близько \$ 3 млн.

«Нові потужності – це новий підхід до ведення бізнесу МХП, який допоможе компанії підвищити рівень експортного сервісу для наших дистриб'юторів/клієнтів, а також краще контролювати свої обсяги експорту», – повідомляється в прес-релізі компанії.

За матеріалами: ptichki.net

Птахівництво – важлива галузь агропромислового комплексу Івано-Франківської області

Перший заступник голови облдержадміністрації Марія Савка зустрілася з керівниками птахівничих господарств області. В області працює понад двадцять підприємств, які займаються виробництвом яєць і м'яса птиці. За останні роки потужно розвивається виробництво м'яса індиків. Їх налічується в області понад 120 тисяч голів. Але за підсумками попереднього року в галузі відбулося значне скорочення поголів'я, що призвело до зменшення виробництва яєць і м'яса птиці. У зв'язку із зростанням цін на енергоносії, подорожчання складових комбікормів для годівлі птиці окремі підприємства, особливо невеликі, працювали зі збитками. Нині намітилася позитивна тенденція щодо стабілізації галузі. У другому півріччі очікується приріст виробництва яєць і м'яса птиці. Керівники птахівничих підприємств проінформували присутніх про плани розвитку підприємств у поточному році. Під час зустрічі розглянуто також питання фінансової підтримки селян з державного бюджету у 2017 році та проведення комплексу весняно-польових робіт.

За матеріалами: ptichki.net

ПАТ «Миронівський хлібопродукт» планує побудувати найбільший біогазовий комплекс у світі

ПАТ «Миронівський хлібопродукт» (МХП) починає будівництво другого біогазового комплексу з переробки органічних відходів, який може стати найбільшим у світі.

Вінницький птахокомплекс компанії «Миронівський хлібопродукт» до 2020 року отримає свій біогазовий комплекс. Це вже друге виробництво в МХП з отримання біогазу на основі органічних відходів. Перший такий комплекс запрацював у 2013 році в Дніпропетровській області. Відпрацювавши технологію і вийшовши на задані параметри, компанія вирішила розвиватися в даному напрямі і далі. Для цього були свої причини. Виробництво курятини пов'язано зі значними енерговитратами: на природний газ і електроенергію припадає близько 15% витрат. До того ж у процесі вирощування птиці утворюються великі обсяги курячого посліду, який необхідно утилізувати. Послід – якісне і ефективне добриво, але продавати його українським аграріям в обсягах, які могли запропонувати в МХП, непросто. «Навколо фабрики було не так багато фермерів, які в таких кількостях, як у нас, купували б послід. Тому ми пішли іншим шляхом», – згадує Юрій Косюк.

Потужність нової станції буде вже в чотири рази більшою. Планується, що станція на 20 МВт зможе повністю забезпечити електрикою власні потреби, а це в перерахунок близько 60 тис. квартир.

Сьогодні безсумнівним лідером з виробництва біогазу в Європі є Німеччина. У країні діє понад 17 тис. заводів. Але унікальність виробництва МХП в тому, що в якості сировини використовується тільки курячий послід. «Це абсолютно унікальна технологія. У світі практично ніхто не працює тільки на курячому посліді. Він вважається складною речовиною для виробництва біогазу та його розбавляють зеленою масою – силосом у пропорції 70% силосу і 30% посліду», – пояснює глава Біоенергетичної асоціації Георгій Гелетуха. До цього відходи МХП розподіляли на поля у вигляді добрива. Але сировина, що пройшла переробку, більш збалансована як органічне добриво і до того ж дозволяє мінімізувати використання мінеральних добрив. Виходить, що на одному комплексі вибудовується закритий цикл виробництва. Щоб спроектувати такий комплекс, у МХП створили свій проектний інститут ОП «Спектр». Вартість виробництва кіловата такої електроенергії становить \$2 тис. «Це дуже низька ціна для біогазу. В середньому вона залишається на рівні \$3,2 або \$3,5 тис. за кіловат», – пояснює Гелетуха. В Україні таких установок небагато – близько 10 в агросекторі. Їх сумарна потужність становить 10 МВт. «Минулий рік показав приріст потужності в біоенергетиці на 6,6 МВт. Варто відзначити, що це дуже складні інфраструктурні проекти, ми повинні працювати над політичною та економічною стабільністю, щоб інвестори не боялися в них вкладати гроші. Сподіваємося, в цьому році проектів, уведених в експлуатацію, буде більше», – говорить глава Української асоціації відновлюваної енергетики Олексій Оржель. Вже зараз



установка МХП – це половина від сумарних потужностей в країні. «Якщо вони побудують ще одну біогазову установку на 10 МВт, то подвоять сумарну потужність, а якщо на 40 МВт, то будуть монополістом щодо біогазу в Україні», – стверджує Гелетуха. Сьогодні існуючий комплекс у Дніпропетровській області виробляє 20 млн кубів біогазу на рік. «Такі проекти можуть бути в невеликих містах і селах додатковим джерелом забезпечення населення електрикою і теплом», – каже Юрій Косюк. За його словами, 5–6 таких станцій за потужністю можуть замінити невелику ТЕС.

У 2016 році Україна спожила 34 млрд м³ газу. З них 20 млрд – це газ внутрішнього видобутку (16 млрд м³ газу виробили державні підприємства і 4 млрд м³ газу – приватні компанії). Решта (14 млрд м³ газу) Україні обійшлася сумарно в \$3 млрд. За розрахунками експертів, відсутній ресурс можна заповнити за рахунок біоенергетики. «Ми можемо 20 млрд м³ газу отримати разом з теплом всередині країни. В Україні достатньо енергетичного потенціалу, щоб відмовитися від імпорту природного газу. МХП створює неповторний проект, який дає можливість по-іншому подивитися на енергонезалежність країни», – говорить президент українського національного комітету CIGRE Олександр Светелик. «Біогазові установки потрібні, щоб зробити Україну енергонезалежною. Це утилізація відходів і перетворення їх в «зелену» енергію і екологічно чисті продукти. Це додаткові інвестиції в країну. Поліпшення торговельного балансу і нові робочі місця. На досвіді нашого проекту в Дніпрі ми починаємо будівництво у Вінниці та показуємо, що країна може не імпортувати газ. Країна має достатню кількість вторинної сировини, щоб забезпечувати себе енергією», – каже Ю. Косюк. Після запуску станції на Вінницькій птахофабриці компанія хоче запуснути аналогічну в Каневі. «Миронівський хлібопродукт» рухається в напрямі «зеленої» енергії і планує збільшувати виробництво курячого м'яса. Відповідно збільшуватимуться і потужності по утилізації відходів.

За матеріалами: ptichki.net