

Сільське господарство

Державна дослідна станція птахівництва Національної академії аграрних наук України — єдина державна наукова установа в країні, що отримала грант по проєкту «Створення центрів консультативно-ветеринарного та зоотехнічного обслуговування ММСП в секторі тваринництва та птахівництва» програми USAID з аграрного та сільського розвитку (АГРО), яка фінансується Агентством США з міжнародного розвитку.

Ця програма довгострокова, розрахована на п'ять років (2020-2024). Вона пропонує ряд інструментів для мікро-, малих і середніх агровиробників та сільських громад, з тим, щоб збільшити продуктивність та доступ до ринків, удосконалити допоміжні функції в агросекторі — такі, як доступ до фінансування, іригація, агро-лабораторні і ветеринарні послуги, впровадження систем якості і безпечності продукції та інші.



АГРОХАБ У БІРКАХ — РЕАЛЬНО!



Харківська область — одна з восьми цільових регіонів Програми.

Сама Програма зосереджує свою увагу на таких секторах, як виробництво й переробка фруктів, овочів та ягід, продукції аквакультури, молока і м'яса (велика рогата худоба, свині, вівці, кози, домашня птиця окрім курей) та виготовлення солодоців і підтримує мікро-, малі і середні підприємства та сільські громади.

Зміївська громада переважно є сільською, але поки в нас не квапляться брати участь у таких програмах. Державна дослідна станція птахівництва — поки виключення, причому виключення двічі, адже це єдина державна структура, яка подала заявку і виграла грант по програмі USAID АГРО.

Як розповів нам директор дослідної станції, доктор сільськогосподарських наук Олег Катеринич, участь у цьому проєкті дала змогу створити на базі закладу унікальний для України центр консультативно-зоотехнічного обслуговування птахівників «Q&S poultry farming».

Діяльність центру «Q&S poultry farming» спрямована на покращення ефективності господарської діяльності фермерських та присадибних господарств населення шляхом використання якісного генетичного матеріалу різних видів сільськогосподарської птиці та впровадження вдосконалених технологічних рішень з виробництва продукції птахівництва на основі принципів системи НАССР, які об'єднують питання впровадження елементів сучасних енерго- та ресурсозберігаючих технологій, якісної та безпечної годівлі, витримання ветеринарно-санітарних вимог утримання птиці, — говорить Олег Олександрович.

Перспектива щодо затребуваності аналізів з якості кормів та компонентів для годівлі птиці стала поштовхом до удосконалення лабораторії. Тож у межах проєкту додатково буде придбано універсальний ІЧ-аналізатор з діодною матрицею DA 7250, сучасний газоаналізатор та інкубатор.

Це дозволить у 10 разів прискорити отримання результатів та збільшити об'єм послуг, що надаватимуться, і знизить їх кінцеву собівартість.

Консультації виробникам надаватимуться як на базі самої Державної дослідної станції птахівництва в селі Бірки, так і онлайн — телефоном, електронною поштою, або через відкриті сторінки сайту чи у соцмережі Фейсбук.

За словами Олега Катеринича, діяльність центру буде логічним продовженням «Школи птахівника» для мікро-, малих і середніх підприємців та першим кроком для створення єдиного в Україні унікального навчального центру з практичного (прикладного) птахівництва.

В такому випадку наявність висококваліфікованих кадрів з різних напрямів галузі птахівництва, які є в Державній дослідній станції, дозволить комплексно підходити до аналізу та вирішення проблем, з якими стикаються власники птахівничих господарств, надавати якісні консультації, знаходити єдино вірні рішення у критичних ситуаціях.

І вся ця діяльність спрямована на підвищення обізнаності виробників про небезпеку використання неякісних кормів та, зокрема, антибіотиків, для птиці та здоров'я людей, а також на отримання якісної продукції і, як наслідок, — прибутків.

У середині серпня 2021 року на

базі дослідної станції у селі Бірки відбулося засідання другої фокус-групи з метою — сформувати концепцію унікальної торгової пропозиції з надання послуг Центру консультативно-зоотехнічного обслуговування мікро-, малих та середніх підприємств у секторі птахівництва (ЦОП) для кожного цільового сегменту клієнтів.

Говорячи простою мовою, учасники фокус-групи обговорили, чи користуватимуться послуги Центру попитом, і що ще потрібно зробити, щоби ці послуги були ще більш затребуваними.

Тобто, щоб новостворений Центр став у Бірках зокрема і в Зміївській громаді (й за її межами) загалом своєрідним агрохабом, який надаватиме цілий комплекс консультативних, до-радчих та практичних послуг виробникам птиці.

В роботі фокус-групи, серед інших, брали участь регіональний координатор Програми USAID АГРО в Харківській області Олена Кулик та депутат Харківської обласної ради Володимир Юрков. А також експерти — співробітники Державної дослідної станції птахівництва Національної академії аграрних наук України та представники дрібного і середнього бізнесу у галузі птахівництва.

Олена Кулик відзначає, що проєкт USAID АГРО багатопрофільний. І головне, що він підтримує агровиробників у сегменті мікробізнесу, малого та середнього — до 200 млн гривень обороту на рік. Гранти отримують також і ФОП. Основна мета програми USAID АГРО — допомогти малому виробнику сьогодні стати більш продуктивним, щоб він міг розвивати свій бізнес та збільшувати кількість робочих місць. Ще важливим моментом є вихід виробників із напівтіні.

Сьогодні в світі є тенденція до об'єднання малих виробників у кооперативи або, що нині активно впроваджується в Європі, — кластери. Це дуже актуально для Борок, адже не секрет, що тут через хату люди вирощують птицю. Об'єднання в кластери за принципом «Купувати разом — продавати разом» реально може знизити собівартість птиці. Але для цього потрібно починати працювати легально, — зазначає Олена Кулик.

Крім того, пані Олена наголосила, що створення на базі дослідної станції агрохабу дозволить змінити ставлення до науки як до чогось відірваного від життя. Оснащена за останніми викликами часу лабораторія поставить це державне підприємство в

один ряд з приватними лабораторіями, а його територіальне розташування сприятиме тому, що навколо станції групуватимуться виробники, які потребують послуг фахівців.

Зокрема, на незначній відстані від цього агрохабу знаходиться племінне виробниче підприємство «Роздольне», яка спеціалізується на вирощуванні гусей. Цьому підприємству послуги центру «Q&S poultry farming» знадобляться точно.

Багато лабораторних станцій цього року припинили працювати невідомо з якої причини, — зазначила Катерина Кисла, представниця «Роздольного». — Узагалі цього року працювати складніше. Ми не маємо більше державної підтримки, як було в минулі роки для племінних господарств.

Вона також наголосила, що «Роздольному» і нова лабораторія, і взагалі послуги дослідної станції потрібні чи не щодня, і отримувати їх треба швидко — саме в момент, коли проблема виникла. Мова і про спеціалістів-зоотехніків, і про вкрай необхідні аналізи кормів, води та стану птиці.

Створення агрохабу працювати також і на розвиток громади, — наголосила Олена Кулик. — Програма USAID АГРО готова також підтримувати і територіальну громаду, якщо у неї є власні інфраструктурні проєкти чи ініціативи щодо розвитку малого бізнесу, який працює у сфері агропромислового розвитку. Зміївська громада дуже цікава Програмі USAID АГРО в Харківській області, але поки що на тісний контакт її керівництво не йде.

В свою чергу підтримує можливості залучення інвестицій, зокрема у сільське господарство, депутат Харківської обласної ради Володимир Юрков, за що й отримав подяку від Олени Кулик.

Володимир Іванович Юрков зазначає, що малі гранти, залучені у виробництво, дають багато переваг. І перша з них — це «прозорі» кошти, які будуть використані за призначенням.

Крім того, це реальна можливість показати переваги Зміївської громади як аграрної, сільськогосподарської і, що вкрай актуально, — яка розвиває тваринництво.

Бірки завжди асоціювалися з птахівництвом, тож саме час відновити їхню минулу славу, зробити цей бізнес прибутковим та залучати до цієї справи потужних інвесторів. Упевнений, що нам це під силу, — наголосив Володимир Юрков.

Т.ЛОГВИНА.