

ПІЛОТНИЙ ПРОЄКТ із запровадження Програми контролю сирого молока на базі програмного забезпечення «Молочний модуль»



● Які цілі Пілотного проєкту?

Метою Пілотного проєкту є пошук найбільш оптимальної моделі взаємодії, розподілу ресурсів та зусиль між операторами ринку, що виробляють та/або зберігають сире молоко, уповноваженими акредитованими лабораторіями та територіальними органами Держпродспоживслужби при виконанні вимог чинного законодавства щодо контролю сирого молока, що вводиться в обіг як харчовий продукт, на базі програмного забезпечення «Молочний модуль».

Пілотний проєкт розпочався у квітні 2019 року в 4 областях з регулярним моніторингом його імплементації та, як наслідок, концепцію Пілотного проєкту було переглянуто відповідно до відгуків зацікавлених сторін та 18 травня 2021 року затверджена Держпродспоживслужбою України.

Участь у Пілотному проєкті, а у майбутньому також і в національній програмі контролю сирого молока, яка розпочнеться, як тільки відповідне законодавство буде переглянуто, дозволить:

1. Гарантувати безпечність та якість молока;
2. Виконати вимоги нового харчового законодавства;
3. Підготуватися до запровадження національної програми контролю сирого молока;
4. Проаналізувати можливі проблеми на рівні господарства та здійснити коригувальні дії у

співпраці з компетентним органом з метою удосконалення гігієни доїння, покращання стану здоров'я та благополуччя тварин, що в результаті також сприятиме ефективності молочного бізнесу, зменшення витрат та збільшення прибутків;

5. Забезпечити постійний доступ до результатів досліджень, їх автоматичний статистичний аналіз (підрахунок змінної середньої геометричної величини й тенденції), надання доступу третім особам (наприклад, молокопереробним підприємствам).

● Яке законодавче підґрунтя для Пілотного проєкту?

Базовим є Закон України від 18.05.2017 №2042-VIII «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин» (далі – ЗУ № 2042/2017), а саме Стаття 40 «Державний контроль сирого молока та молозива». А також накази Міністерства аграрної політики та продовольства України: «Про затвердження вимог до безпечності та якості молока і молочних продуктів» № 118 від 12 березня 2019 року, (далі – наказ Мінагрополітики №118/2019), «Про затвердження Порядку надання статусу офіційного ветеринарного лікаря, уповноваженого ветеринара, працівника бійни, уповноваженого на виконання обов'язків помічника державного ветеринарного інспектора, та здійснення їх діяльності» №141 від 16 березня 2018 (далі – наказ Мінагрополітики №141/2018), тощо.

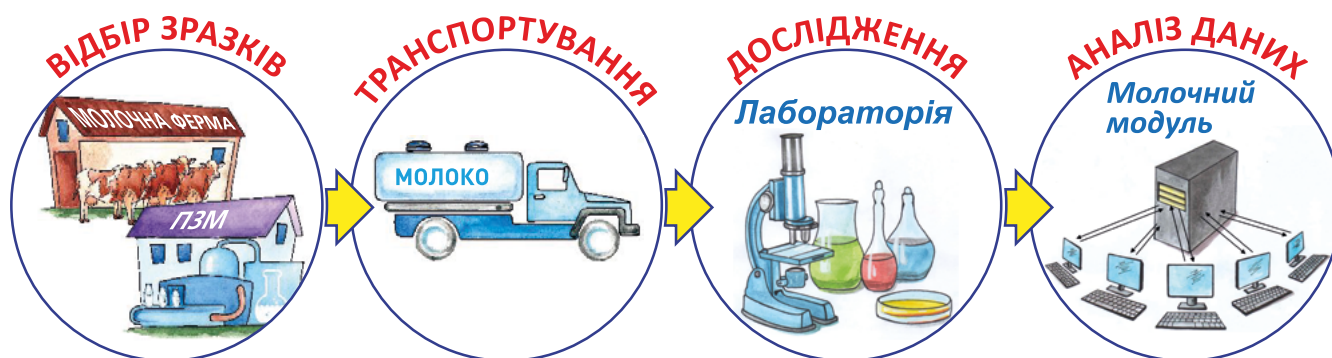
● На які параметри перевірятиметься сире молоко і які вимоги щодо критеріїв?

Відповідно до ЗУ № 2042/2017, сире молоко перевірятиметься на загальне бактеріальне забруднення (ЗБЗ) та кількість соматичних клітин (КСК). Кожен з цих параметрів має певні кількісні критерії. Значення критеріїв для сирого молока в місці його первинного виробництва та/або зберігання щодо ЗБЗ та КСК застосовуються відповідно до Наказу №118/2019 і обраховуються як змінна середня геометрична величина, а саме:

- ЗБЗ - не більше ніж 500 000 КУО/мл;
- КСК - не більше ніж 500 000/мл.

● Яка періодичність відбору зразків?

- ЗБЗ – 2 рази на місяць,
- КСК – 1 раз на місяць.



● Хто здійснюватиме відбір і транспортування зразків?

Делегат відбору зразків – уповноважена компетентним органом на відбір зразків особа: лабораторний фахівець регіональної, міжрайонної, районної лабораторії, уповноважений ветеринар та державний інспектор. Доставку зразків забезпечує делегат відбору зразків, уповноважена лабораторія або оператор ринку.

● Яка лабораторія досліджуватиме зразки?

Дослідження зразків здійснюється в уповноважених компетентним органом акредитованих згідно з ДСТУ ISO/IEC 17025 лабораторіях.

● У яких областях буде впроваджено Пілотний проєкт?

Нова фаза Пілотного проєкту не має територіальних обмежень та буде поступово впроваджена на всій території України.

● Що таке Молочний модуль та яким функціоналом він володіє?

«Молочний модуль» – це програмний додаток для генерування та аналізу результатів лабораторних досліджень зразків сирого молока, який буде інтегрований до Головної інформаційної системи Держпродспоживслужби. Молочний модуль забезпечує наступні рішення:

- Реєстрація акту про відбір зразків;
- Постійний доступ до результатів досліджень сирого молока;
- Сповіщення про нові результати лабораторних досліджень молока;
- Розрахунок змінної середньої геометричної величини ЗБЗ та КСК на основі результатів лабораторних досліджень відповідно до нормативних документів Держпродспоживслужби;

- Сповіщення відповідальних районних і обласних інспекторів про результати лабораторних досліджень, що перевищують граничні значення (стаття 40 ЗУ № 2042/2017);
- Дозволяє проводити статистичний аналіз результатів досліджень та відображає їх у вигляді графіків;
- Дозволяє зареєстрованим у Молочному модулі операторам ринку надавати результати своїх лабораторних досліджень третім особам (наприклад, молокопереробним підприємствам) шляхом надсилання результатів на електронну адресу, вказану користувачем.

● Хто матиме доступ до даних?

Молочний модуль забезпечує конфіденційність даних, доступ матимуть лише оператор ринку та інспектор, що відповідає за територію обслуговування.

Зображення надані Донецькою регіональною державною лабораторією Держпродспоживслужби України



Цю публікацію було створено за підтримки Швейцарії в рамках швейцарсько-української програми «Розвиток торгівлі з вищою доданою вартістю в органічному та молочному секторах України», що впроваджується Дослідним інститутом органічного сільського господарства (FiBL, Швейцарія) у партнерстві із SAFOSO AG (Швейцарія). Відповідальність за зміст цієї публікації несе виключно автор(и). Точка зору автора(ів) не обов'язково відображає точку зору SECO, FiBL, SAFOSO AG, www.qftp.org.

Контакти

офіс 48, вул. Ярославів Вал, 14-Г,
м. Київ, Україна, 01030
Email: info@qftp.org
www.qftp.org