





МІНІСТЕРСТВО  
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ  
(Мінагрополітики)

вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001, тел. (044)363-08-27, (044)363-08-47,  
сайт: <https://minagro.gov.ua>, e-mail: [minister@minagro.gov.ua](mailto:minister@minagro.gov.ua)  
код згідно з ЄДРПОУ 37471967

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

На \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ р.

**Державна регуляторна  
служба України**

*Про погодження проєкту наказу  
Мінагрополітики*

Міністерство аграрної політики та продовольства України надсилає на погодження проєкт наказу Мінагрополітики «Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12 березня 2019 року № 118» (далі – проєкт наказу).

Просимо розглянути та погодити проєкт наказу в десятиденний строк.

- Додатки:
1. Проєкт наказу на 7 арк. в 1 прим.
  2. Пояснювальна записка до проєкту наказу на 4 арк. в 1 прим.
  3. Порівняльна таблиця на 14 арк. в 1 прим.
  4. Аналіз регуляторного впливу на 22 арк. у 1 прим.
  5. Копія оприлюдненого повідомлення про оприлюднення проєкту наказу на 1 арк. у 1 прим.

**Міністр**

**Микола СОЛЬСЬКИЙ**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики  
та продовольства України

№ \_\_\_\_\_

## ЗМІНИ

### до Вимог до безпеки та якості молока і молочних продуктів

#### 1. У розділі I:

1) абзац перший пункту 2 викласти в такій редакції:

«господарство з виробництва молока - господарство (тваринницька потужність), в якому утримується одна або більше сільськогосподарських тварин для виробництва молока з метою його введення в обіг як харчового продукту.»;

2) пункт 3 доповнити новим абзацом такого змісту:

«Господарства з виробництва молока підлягають державній реєстрації відповідно до статті 25 Закону України «Про основні принципи та вимоги до безпеки та якості харчових продуктів».»;

3) у пункті 5 після слова «пункту» цифру «1» замінити цифрою «2».

#### 2. Розділ II викласти в такій редакції:

##### «II. Вимоги до молока та молозива

1. Передбачені шми Вимогами критерії для молока, що використовується для виробництва молочних продуктів (безпосередньо перед переробкою), є абсолютними значеннями, тоді як для сирого молока в місці первинного виробництва та/або зберігання вони обраховуються як змінна середня геометрична величина.

Вміст мікроорганізмів у сирому молоці, яке використовується для виробництва молочних продуктів (безпосередньо перед переробкою), може бути втричі вищим за аналогічний критерій у сирому молоці від корів (дотримання вимог до температури під час транспортування і зберігання не припиняє ріст бактерій).

Критерії щодо кількості мікроорганізмів та соматичних клітин не є максимальними значеннями, у разі перевищення яких сире молоко не може вводитись в обіг. Сире молоко, яке не відповідає допустимим рівням критеріїв щодо кількості мікроорганізмів та соматичних клітин, що передбачені пунктом 2 розділу II цих Вимог, за погодженням із компетентним органом може використовуватися для виготовлення сирів з

періодом дозрівання не менше ніж 60 днів, та молочних продуктів, вироблених з таких сирів.

2. Оператори ринку забезпечують відповідність молока вимогам чинного законодавства України та таким критеріям:

1) молоко сире від корів:

кількість мікроорганізмів за  $30\text{ }^{\circ}\text{C} \leq 100\ 000$  колонієутворюючих одиниць/мл (далі - КУО/мл) (за змінною середньою геометричною величиною за двомісячний період за зразками, які відбирають з частотою щонайменше двічі на місяць);

кількість соматичних клітин  $\leq 400\ 000$  клітин/мл (за змінною середньою геометричною величиною за тримісячний період з частотою щонайменше за одним зразком на місяць, крім випадків, коли компетентним органом буде визначено іншу методологію з метою врахування сезонних коливань рівнів виробництва);

точка замерзання не вище ніж мінус  $0,52\text{ }^{\circ}\text{C}$  або густина не менше ніж  $1\ 028$  грамів на літр (незбиране молоко за температури  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) або еквівалент (у повністю знежиреному молоці за температури  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Дослідження на зазначені в цьому пункті критерії повинні проводитись з частотою, визначеною оператором ринку;

2) у молоці сирому від інших видів сільськогосподарських тварин вміст мікроорганізмів за  $30\text{ }^{\circ}\text{C}$  має становити  $\leq 1\ 500\ 000$  КУО/мл (за змінною середньою геометричною величиною за двомісячний період за зразками, які відбирають щонайменше двічі на місяць);

3) якщо молоко від інших видів сільськогосподарських тварин призначається для виготовлення продуктів за допомогою процесу, що не передбачає жодної термічної обробки, оператори ринку повинні вжити заходів, щоб забезпечити вміст мікроорганізмів за  $30\text{ }^{\circ}\text{C} \leq 500\ 000$  КУО/мл (за змінною середньою геометричною величиною за двомісячний період за зразками, які відбирають принаймні двічі на місяць);

4) оператори ринку повинні впровадити процедури, які забезпечують, що молоко чи молозиво не вводиться в обіг, якщо воно містить залишки ветеринарних препаратів та/або інших забруднюючих речовин, щодо вмісту яких встановлено законодавчі обмеження та/або у кількості, що перевищує максимально допустимі рівні. Дослідження на вміст ветеринарних препаратів та/або інших забруднюючих речовин оператори ринку проводять з частотою не рідше одного разу на місяць скринінговими методами та не рідше одного разу на пів року референтними методами.

3. Дотримання вимог пункту 2 цього розділу підлягає перевірці репрезентативною кількістю зразків молока чи молозива, відібраних рандомізованим методом у місці первинного виробництва та/або зберігання молока уповноваженою компетентним органом на відбір зразків особою з метою виконання впроваджених процедур періодичної перевірки сирого молока (національної або регіональної програми контролю сирого молока із застосуванням інформаційно-комунікаційної системи компетентного органу). Зразки сирого молока підлягають дослідженню (випробуванню) в уповноваженій лабораторії.

4. Частоту відбору зразків і проведення досліджень, необхідна як частина процесів санітарного контролю, визначається оператором ринку. Оператор ринку може встановити частоту відбору зразків на рівні господарства або групи господарств, щоб гарантувати, що однаковий рівень контролю є об'єктивним.

При визначенні частоти відбору зразків і проведення досліджень, оператори ринку повинні враховувати вимоги країни призначення, якщо сире молоко вироблене на його господарстві та використовується як сировина для виробництва продукції, яка призначена для експорту. Така частота не може бути нижчою, ніж передбачена цими Вимогами.

5. Для перевірки відповідності критеріям пункту 2 цього розділу повинні проводитися лабораторні дослідження (випробування) зразків молока відповідно до таких референс-методів:

1) ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 (ISO 4833-1:2013) «Мікробіологія харчового ланцюга. Горизонтальний метод підрахунку мікроорганізмів. Частина 1. Підрахунок колоній за температури 30° C методом розливу по чашках»;

2) ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014 (ISO 13366-1:2008 (IDF 148-1:2008)) «Молоко. Підрахування соматичних клітин. Частина 1. Мікроскопічний (контрольний) метод».

Дозволяється використовувати альтернативні аналітичні методи:

1) для підрахунку кількості мікроорганізмів за температури 30 °C, якщо методи валідовані відповідно до референс-методу, зазначеного у підпункті 1 пункту 5 цього розділу, відповідно до протоколу, прийнятого на національному або міжнародному рівні;

2) для підрахунку кількості соматичних клітин, якщо методи валідовані відповідно до референс-методу, зазначеного у підпункті 2 пункту 5 цього

розділу відповідно до протоколу, прийнятого на національному або міжнародному рівні.

Уповноважені компетентним органом лабораторії беруть участь у порівняльному лабораторному дослідженні (випробуванні) (раунді професійного тестування) за відповідними видами досліджень, що передбачені пунктом 2 розділу II цих Вимог, не рідше 1 разу на рік. Координатором (провайдером) раундів професійного тестування виступає уповноважена компетентним органом референс-лабораторія або нерезидент України, акредитований на відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17043:2017 (EN ISO/IEC 17043:2010; ISO/IEC 17043:2010, IDT) «Оцінка відповідності. Загальні вимоги до перевірки професійного рівня» або іншого національного стандарту, яким його замінено.

6. Уповноважена лабораторія негайно повідомляє оператора ринку та компетентний орган про результати лабораторних досліджень (випробувань) через інформаційно-комунікаційну систему компетентного органу. Значення змінних середніх геометричних величин кількості мікроорганізмів та кількості соматичних клітин обраховуються із застосуванням інформаційно-комунікаційної системи компетентного органу за календарний місяць.

7. Якщо молоко сире не відповідає кількості мікроорганізмів та/або соматичних клітин за результатами обрахунку змінної середньої геометричної величини за календарний місяць, оператор ринку та компетентний орган отримують повідомлення від інформаційно-комунікаційної системи компетентного органу. Оператор ринку зобов'язаний вжити коригувальних заходів з метою виправлення ситуації. Результати вжитих заходів мають бути задокументовані та доступні для перевірки компетентним органом.

Якщо оператор ринку не вжив відповідних коригувальних заходів протягом трьох місяців з дати першого повідомлення або рішення про встановлення вимог щодо використання такого молока у спосіб, необхідний для захисту здоров'я головний державний інспектор (головний державний ветеринарний інспектор) приймає рішення про тимчасове припинення обігу сирого молока з відповідного господарства згідно статті 40 Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин».

Якщо молоко сире не відповідає критеріям щодо кількості мікроорганізмів та/або кількості соматичних клітин та/або за іншими критеріями вимог країни-імпортера або призначене для виробництва дитячого харчування, оператор ринку зобов'язаний невідкладно повідомити оператора ринку, який здійснює експорт або виробництво дитячого харчування, та компетентний орган про випадки невідповідності та вжити коригувальних заходів з метою виправлення невідповідності.



8. Якщо молоко сире чи молозиво не відповідає вимогам підпункту 4 пункту 2 цього розділу, оператор ринку та компетентний орган отримують негайно повідомлення через інформаційно-комунікаційну систему компетентного органу. Оператор ринку зобов'язаний вжити коригувальних заходів з метою виправлення ситуації. Результати вжитих заходів мають бути задокументовані та доступні для перевірки компетентним органом.

Територіальний орган компетентного органу невідкладно приймає в порядку, передбаченому статтею 67 Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин» обіг такого молока чи молозива.

Записи щодо результатів лабораторних досліджень (випробувань) зразків сирого молока та/або молозива ведуться у паперовому та/або електронному вигляді.

9. Оператори ринку зобов'язані аналізувати тенденції результатів досліджень молока чи молозива. За тенденції до незадовільних результатів вони повинні негайно вживати заходів, спрямованих на виправлення ситуації та запобігання виникненню появи ризиків забруднення.

10. Оператор ринку, який має право здійснювати експорт молочної продукції, зобов'язаний, не рідше 1 разу на місяць, інформувати оператора ринку, який виробляє та/або зберігає молоко, про вимоги країни призначення та отримувати підтвердження про дотримання сировинною зоною таких вимог.».

### 3. У розділі III:

1) в абзаці четвертому пункту 1 після слова «очікування» доповнити знаками та словом «(каренції).»;

2) в абзаці першому пункту 2 слово та цифру «пункту 1» замінити словами та цифрою «абзацу п'ятого пункту 1»;

3) пункти 3 та 4 викласти в такій редакції:

«3. Молоко від будь-якої тварини, яке не відповідає вимогам пунктів 1 та 2 цього розділу та, зокрема, з індивідуальною позитивною реакцією на туберкульоз чи бруцельоз не може використовуватися для споживання людиною. Поводження з таким молоком здійснюється згідно із чинним законодавством України.

Якщо є обґрунтовані підозри, що стан здоров'я окремих тварин не відповідає вимогам абзацу п'ятого пункту 1 цього розділу, перевірка стану здоров'я проводиться щодо всіх тварин.

4. Тварини у господарствах із виробництва молока та молозива мають бути ідентифіковані та підлягати державному контролю з метою підтвердження стану здоров'я.

Ліцензований спеціаліст ветеринарної медицини господарства веде облік усіх хворих тварин та застосування до них ветеринарних лікарських засобів, ветеринарних імунобіологічних засобів і лікувальних кормів у цьому господарстві. У разі відсутності спеціаліста ветеринарної медицини оператор ринку забезпечує ведення журналу відвідування ліцензованих спеціалістів ветеринарної медицини, у якому робляться записи про проведені лікування, обробки та інші маніпуляції із зазначенням періодів очікування (каренції) застосованих лікувальних засобів, рекомендації тощо.»

4. Пункт 3 розділу IV викласти в такій редакції:

«3. Мийно-дезінфекційні засоби мають бути зареєстровані згідно з вимогами чинного законодавства України та застосовуватися відповідно до належної виробничої практики й рекомендацій виробника засобу та обладнання.»

5. У пункті 3 розділу V:

1) в абзаці першому слово «Лікар» замінити словами «Ліцензований спеціаліст»;

2) в абзаці другому після слова «очікування» доповнити знаками та словом «(каренції).».

6. Абзац другий пункту 1 розділу VIII викласти в такій редакції:

«візуально спостерігається забруднення сторонніми домішками або лабораторно підтверджено наявність доданих інших забруднюючих речовин.»

7. Пункт 8 розділу IX викласти в такій редакції:

«8. Оператори ринку, які здійснюють термічну обробку та переробку молока чи молозива, повинні дотримуватись процедур, заснованих на принципах системи аналізу небезпечних факторів та контролю у критичних точках, вимог щодо відповідності санітарним заходам, які територіальний орган компетентного органу може встановити під час видачі експлуатаційного дозволу або проведення перевірок, доводити відповідність затвердженим мікробіологічним критеріям для встановлення показників безпечності харчових продуктів.»

Директор Департаменту державної  
політики у сфері санітарних та  
фітосанітарних заходів

Андрій ПИВОВАРОВ



**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства**  
**України «Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики**  
**та продовольства України від 12 березня 2019 року № 118»**

**I. Визначення проблеми**

Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12 березня 2019 року № 118» (далі – проект наказу) розроблений з метою удосконалення належної практики виробництва, переробки та введення в обіг молока та молочних продуктів, критеріїв до сирого молока, які обумовлюють його придатність для введення в обіг.

Проект наказу розроблено на виконання:

1) статті 7 Закону України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів»;

2) статті 40 Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин»;

3) частини першої статті 64 Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони;

4) пунктів 221, 234 та 391 Плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106;

5) пунктів 2 та 9 Всеохоплюючої стратегії імплементації Глави IV «Санітарні та фітосанітарні заходи» Розділу IV «Торгівля і питання, пов'язані з торгівлею» Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 228-р.

*Проблема № 1 – не завершено процес імплементації вимог законодавства Європейського законодавства в молочній галузі, що призведе до визнання (європейськими партнерами) української системи державного контролю нееквівалентною (неефективною), а українських молочних продуктів – неконкурентоспроможними.*

У рамках забезпечення поступової адаптації українського законодавства до вимог Європейського Союзу було прийнято:

Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» (далі – Закон), яким регламентовано порядок забезпечення безпечності та окремих показників якості харчових продуктів, в тому числі молока;

Закон України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, ветеринарну медицину та благополуччя тварин», яким визначено засади державного контролю, що здійснюється з метою перевірки дотримання операторами ринку Закону;

наказ Мінагрополітики від 12.03.2019 № 118 «Про затвердження Вимог до безпечності та якості молока і молочних продуктів», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 07.06.2019 за № 593/33564 (далі – наказ 118), яким встановлено вимоги до безпечності та якості молока і молочних продуктів, які запроваджують належну практику виробництва, переробки та введення в обіг молока та молочних продуктів, встановлюють критерії до сирого молока, які обумовлюють його придатність для введення в обіг.

В 2019 році вироблено 9,6 млн тонн молока всіх видів у господарствах усіх категорій, в тому числі на підприємствах – 2,7 млн тонн, господарствах населення – 6,9 млн тонн, фермерських господарствах – 209 200 тонн (джерело: статистичний збірник «Тваринництво України за 2019 рік» [http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat\\_u/2020/zb/05/zb\\_tvaryny\\_2019.pdf](http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/2020/zb/05/zb_tvaryny_2019.pdf)).

Однак, в 2020 році в Україні вироблено 9,2 млн тонн, що складає лише 27,7% в порівнянні до виробництва такої продукції в Німеччині як найбільшого виробника в Європейському Союзі (33,2 млн тонн), 35,25% від виробництва у Франції (26,1 млн т), 61,75% від виробництва у Нідерландах (14,9 млн тонн) (джерело: Eurostat <https://cutt.ly/zJswboG>).

В свою чергу, в 2021 році вироблено 8,7 млн тонн молока всіх видів у господарствах усіх категорій, в тому числі на підприємствах – 2,8 млн тонн, господарствах населення – 5,9 млн тонн, фермерських господарствах - 243 900 тонн (джерело: статистичний збірник «Тваринництво України за 2021 рік» [http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat\\_u/2022/zb/05/zb\\_tv\\_2021.pdf](http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/2022/zb/05/zb_tv_2021.pdf)).

Разом з тим, починаючи з 2019 року середній річний удій молока від однієї корови господарств усіх категорій зріс близько на 3 % (джерело: статистичний збірник «Тваринництво України за 2021 рік» [http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat\\_u/2022/zb/05/zb\\_tv\\_2021.pdf](http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/2022/zb/05/zb_tv_2021.pdf)).

Однак, при розробленні наказу 118, з метою поступового запровадження із забезпеченням транзитного періоду та мінімізації негативного впливу на економічну спроможність операторів ринку молочної галузі, було враховано лише базові вимоги європейського законодавства.

Наразі спостерігається позитивна динаміка щодо покращення загальної ситуації на молочному ринку, однак вказане потребує продовження заходів стосовно удосконалення вимог щодо належної практики виробництва, переробки та введення в обіг молока та молочних продуктів, критеріїв до сирого молока, які обумовлюють його придатність для введення в обіг в рамках взятих Україною міжнародних зобов'язань.

*Проблема № 2 – відсутність чітких механізмів щодо кратності проведення лабораторних досліджень сирого молока за показниками якості та безпеки, в тому числі щодо методів їх проведення.*

Слід звернути увагу на якість та безпечність сирого молока, що надходить на переробні потужності. В системі оцінки якості молока існує класифікація за гатунками (екстра, вищий, перший) залежно від фізико-хімічних та мікробіологічних показників відповідно до ДСТУ 3662:2018 «Молоко-сировина коров'яче. Технічні умови».

Відповідно до вимог наказу 118 переробні потужності мають відмовитися від приймання та закупівлі молока першого гатунку з 01.01.2023.

Станом на 01.01.2021 переробними підприємствами закуплено 2 784 тис. тонн молока. З них: екстра гатунку – 973 тис. тонн молока, що на 9% більше порівняно з даними на 01.01.2020, негатункового – 9,6 тис. тонн, що на 37% менше, ніж за 2019 рік.

Вказане свідчить про ефективне впровадження заходів у молочній галузі, однак є не достатнім, оскільки відповідно до національного законодавства та вимог європейського законодавства все сире молоко, що виробляється та знаходиться в обігу, повинно відповідати екстра гатунку.

Така ситуація значно впливає не тільки на забезпечення переробних підприємств сировиною належної якості та безпеки, але й на попит готових молочних продуктів, як на внутрішньому, так і на зовнішньому ринках.

Статистичні дані свідчать про те, що впроваджені протягом останніх років заходи є ефективними, але для досягнення високого рівня конкурентоспроможності молочних продуктів потребують удосконалення.

Крім того, відсутність чітких механізмів щодо методів лабораторних досліджень (випробувань) сирого молока та кратності їх дослідження впливає на собівартість виготовлених продуктів і, як наслідок, призводить до низького рівня конкурентоспроможності.

*Проблема № 3 – втрата іміджевого рейтингу України, як надійного експортера молочних продуктів, зменшення обсягів експорту.*

За підсумками 2020 року<sup>1</sup> Україна загалом експортувала аграрної сировини і продовольства (групи 1-24 УКТЗЕД) на суму 22,2 млрд дол. США.

Зафіксовано падіння експорту молочних продуктів на 23%, вартість реалізованих за кордон молочних продуктів становила 172 млн дол. США.

Можна припустити, що негативній тенденції на міжнародному ринку молока передувало: зменшення обсягу виробництва молока, в тому числі належної якості, через зменшення поголів'я корів молочного напрямку, зміна структури виробництва молочних продуктів шляхом модернізації переробних потужностей, які, в свою чергу, мають пристосуватися до нових викликів міжнародних ринкових умов.

<sup>1</sup> За інформацією Українська Асоціація Аграрного Експорту <http://surl.li/adtzc>

Наказом 118 встановлено поетапне впровадження критеріїв до молока, які обумовлюють його придатність для введення в обіг, та визначено, що з 01.01.2024 допускається в обіг молоко, яке відповідає за критеріями гатунку екстра.

Станом на 01.01.2020 переробними потужностями закуплено молока гатунків екстра та вищого 53,5 %<sup>2</sup> (в структурі питомої ваги надходження молока на переробку). На 01.01.2021 ця цифра становить близько 66,4 %, однак це не задовольняє виробничу потребу переробних підприємств. Недостатня кількість молока належної якості суттєво ускладнює виробництво безпечних та якісних молочних продуктів, знижує їх конкурентоспроможність, тим самим створює бар'єри на міжнародному ринку та стримує розвиток експортного потенціалу молочної галузі.

Молочна галузь в Україні має значний потенціал до розвитку та підвищення рівня її продуктивності. Разом з тим, існуюча ситуація, що склалась на ринку молока, потребує негайного державного врегулювання для основної групи суб'єктів, що складають виробничий потенціал молочної галузі.

Україна взяла на себе ряд зобов'язань щодо приведення у відповідність національного законодавства до вимог Європейського Союзу, зокрема Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) від 29.04.2004 № 853/2004 про встановлення спеціальних гігієнічних правил для харчових продуктів тваринного походження.

Втрата актуальності та надмірна деталізація чинного нормативно-правового регулювання сфери виробництва та обігу молока призводить до:

*використання наявного потенціалу молочної сектору не в повному обсязі;*

*втрати іміджевого рейтингу України як надійного експортера ;*  
*невиконання Україною зобов'язань у сфері європейської інтеграції.*

Врегулювання зазначених проблемних питань не може бути здійснено за допомогою:

ринкових механізмів, оскільки такі питання регулюються виключно нормативно-правовими актами;

діючих регуляторних актів, оскільки чинним законодавством порушені питання не врегульовані.

#### **Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:**

<b>Групи (підгрупи)</b>	<b>Так</b>	<b>Ні</b>
Громадяни	+	
Держава	+	
Суб'єкти господарювання,	+	
У тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	

<sup>2</sup> За інформацією Державної служби статистики України (в розділі «Надходження молока на переробні підприємства. Середні ціни купівлі молока від сільськогосподарських тварин усіх видів переробними підприємствами за регіонами»)

## II. Цілі державного регулювання

Цілями зазначеного регулювання є:

удосконалення запроваджених заходів щодо належної виробничої практики виробництва та обігу молока;

запровадження чітких механізмів щодо проведення лабораторних досліджень (випробувань), в тому числі їх кратності та методів;

забезпечення добросовісного конкурентного середовища на ринку молока;

забезпечення підвищення конкурентоспроможності українських молочних продуктів на зовнішніх ринках;

забезпечення виконання Україною зобов'язань в рамках Угоди про асоціацію.

## III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Збереження status quo	Збереження чинного регулювання зазначених питань «status quo» не забезпечує досягнення цілі. Не забезпечує потреби переробних підприємств у сирому молоці належної якості, що становить близько 34 %. З 01.01.2024 року втрата близько 42 % молока, як сировини. Унеможлиблює виконання міжнародних зобов'язань. Загроза закриття ринків збуту.
Альтернатива 2 Використання ринкових механізмів	Зазначена проблема не може бути вирішена за допомогою ринкових механізмів, оскільки питання, що стосується забезпечення безпечності та окремих показників якості харчових продуктів, що виробляються, перебувають в обігу, встановлюються виключно нормативно-правовими актами.
Альтернатива 3 Прийняття проєкту наказу	Створює сприятливий клімат для ведення діяльності операторами ринку молочної галузі, встановлення чітких та ефективних вимог державного регулювання до виробництва та обігу молока. Сприяє підвищенню безпечності і якості молока. Забезпечує виконання міжнародних зобов'язань України.

### 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

#### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Збереження status quo	Відсутні	Витрати залишаться на існуючому рівні. 1) Збільшення кратності здійснення перевірок. В 2020 році було здійснено 50 планових заходів державного контролю об'єктів, що здійснюють заготівлю молока, а також 104



		<p>позапланових заходів. (<i>Оперативна інформація щодо інспекційних заходів за 2020 рік, Держпродспоживслужба</i>).</p> <p>Одна перевірка триває не менше 3 - 4 годин, із залученням одного інспектора. Тобто для виявлення та усунення порушень держава витратила близько 200 годин на додаткові заходи державного контролю, та витрати на заробітну плату інспектора близько 14 286 грн (<i>1 день – 8 роб. годин, мінімальна заробітна плата на місяць – 12000 грн, 21 робочий день, 71,43 грн/год</i>).</p> <p>Витрати на вилучення неякісних і небезпечних продуктів значно більші, однак статистичні дані для обрахунку відсутні.</p> <p>2) Репутаційні ризики на ринку країн-експортерів. Загроза закриття ринків збуту торговельних партнерів внаслідок невиконання Україною зобов'язань в рамках Угоди про асоціацію і визнання української системи державного контролю неефективною (нееквівалентною). Втрата лише 15% від вартості експорту молочних продуктів <i>призведе до втрати 25 794,45 тис. дол. США</i><sup>3</sup>.</p>
Альтернатива 2 Використання ринкових механізмів	Не передбачаються	Не передбачаються
Альтернатива 3 Прийняття проекту наказу	<p>1) мінімізація витрат на додаткові заходи державного контролю;</p> <p>2) сприяння розвитку молочної галузі.</p> <p>3) зниження ризиків, пов'язаних з закриттям ринків країн-експортерів, що дозволить запобігти витратам у обсягах, наведених в колонці «Витрати» Альтернативи 1 даного пункту;</p>	<p>Прогнозні витрати держави, зокрема територіальних органів Держпродспоживслужби на проведення навчання фахівців щодо набрання чинності нових вимог.</p> <p>Загальна сума одноразових витрат 155 432 грн. (затрати одного робочого дня (1 день – 8 роб. годин, мінімальна заробітна плата на місяць – 12000 грн, 21 робочий день, 71,43 грн/год в межах визначених бюджетних асигнувань), для 2 державних</p>

<sup>3</sup> За інформацією Державної митної служби України <https://customs.gov.ua/statistika-ta-reiestri> вартість експорту молочних продуктів (код УКТЗЕД 401-406) за 2020 рік склала 171 963 тис. дол. США.

	4) виконання Україною зобов'язань в рамках Угоди про асоціацію сприятиме зміцненню торгово-економічних відносин, зокрема з країнами ЄС. За даними експертів, збільшення обсягів експорту молочних продуктів на 15 % призведе до отримання близько 197 757 тис. дол. США <sup>4</sup> .	інспекторів в кожному районі (136), що здійснюють державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти.
--	--	---

### Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Збереження status quo	Відсутні	<p><u>Витрати для споживачів.</u> У випадку придбання неякісних, небезпечних молочних продуктів затрати часу на подання звернення (скарги) до контролюючого органу. Пошук інформації для подання скарги близько 30 хвилин, в грошовому еквіваленті, орієнтуючись на розмір мінімальної заробітної плати становить близько 19 грн. Якщо споживач ще витратить час на повернення придбаного товару, сума збільшиться ще як мінімум у 2 рази. (З 01.01.2022 мінімальна заробітна плата становить 6500 грн, 38,7 грн/год).</p> <p><u>Витрати для операторів ринку молочного напрямку.</u> Витрати на надмірну кількість проведених лабораторних досліджень на залишки ветеринарних препаратів та інгібіторів. Витрати на оформлення та забезпечення своєчасного повідомлення представників компетентного органу про невідповідність сирого молока встановленим критеріям. З 01.01.2024, у зв'язку із втратою ринків збуту, втрата доходів від продажу молока та пошук нових джерел заробітку.</p>

<sup>4</sup> За інформацією Державної митної служби України <https://customs.gov.ua/statistika-ta-reiestri> вартість експорту молочних продуктів (код УКТЗЕД 401-406) за 2020 рік склала 171 963 тис. дол. США.

Альтернатива 2 Використання ринкових механізмів	Не передбачаються	Не передбачаються
Альтернатива 3 Прийняття проєкту наказу	Збільшення частки якісних та безпечних молочних продуктів. Мінімізація перешкод для ведення операторами ринку діяльності з виробництва та обігу молока та молочних продуктів.	Реалізація не потребує додаткових матеріальних та інших витрат з боку споживачів. Витрати операторів ринку на пошук акта в мережі Інтернет та ознайомлення з ним. Витрати на встановлення та освоєння інформаційно-телекомунікаційної системи компетентного органу «Молочний модуль».

### Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Регулювання, передбачене проєктом наказу, розповсюджуються на операторів ринку з виробництва та обігу молока.

Відповідно до інформації Державної служби статистики України, станом на 01.01.2021 в Україні налічується:

192 оператори ринку, що здійснюють виготовлення готових молочних продуктів;

1203 суб'єкти господарювання, що утримують тварин молочного напрямку;

близько 2 803,5 тис. особистих селянських господарств, що утримують сільськогосподарських тварин, з них утримують корів – 776 569 особистих селянських господарств;

господарства, що утримують більше 100 голів тварин та пункти можна віднести до категорії мікро- та малих суб'єктів господарювання.

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання (одиниць)	192	1 203	2 305	776 569	780 269
Питома вага групи у загальній кількості (у відсотках)	0,03	0,15	0,30	99,5	100

Дія проєкту наказу буде поширюватись на 778 874 суб'єктів господарювання, які підпадають під сферу відповідного регулювання та є малими суб'єктами господарювання.

Витрати, які будуть виникати внаслідок дії регуляторного акта (згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта).

#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Вибір оптимального альтернативного способу здійснено з урахуванням системи бальної оцінки ступеня досягнення визначених цілей.

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотири бальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 Збереження status quo	1	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої цілі.
Альтернатива 2 Використання ринкових механізмів	1	Альтернатива є не прийнятною, оскільки питання встановлення вимог щодо забезпечення безпечності харчових продуктів є прерогативою держави.
Альтернатива 3 Прийняття проекту наказу	4	Повністю відповідає потребам у вирішенні проблеми та встановлює прозоре і зрозуміле спеціальне регулювання.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Збереження status quo	Вигоди для держави, громадян та суб'єктів господарювання відсутні.	<b>Для громадян:</b> залишаються витрати часові та фінансові на подання скарг щодо неякісних та небезпечних харчових продуктів. <b>Для суб'єктів господарювання:</b> Витрати на надмірну кількість проведених лабораторних досліджень на	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої цілі.

		<p>залишки ветеринарних препаратів та інгібіторів.</p> <p>Витрати на оформлення та забезпечення своєчасного повідомлення представників компетентного органу про невідповідність сирого молока встановленим критеріям.</p> <p>З 01.01.2024 року втрата близько 42% обсягу надходження молока на переробні потужності.</p> <p>В подальшому втрата ринку збуту молока.</p> <p><b>Для держави:</b> репутаційні ризики на ринку країн-експортерів. Втрата лише 15% від вартості експорту молочних продуктів призведе до втрати 25 794,45 тис. дол. США<sup>5</sup>.</p>	
Альтернатива 2 Використання ринкових механізмів	Не передбачаються	Не передбачаються	Проблема, не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки встановлення вимог щодо забезпечення безпечності харчових продуктів є прерогативою держави.

<sup>5</sup> За інформацією Державної митної служби України <https://customs.gov.ua/statistika-ta-reiestri> вартість експорту молочних продуктів (код УКТЗЕД 401-406) за 2020 рік склала 171 963 тис. дол. США.



<p>Альтернатива 3 Прийняття проекту наказу</p>	<p><b>Для держави:</b> чітке та ефективно державне регулювання даного напрямку, ефективно використання інструментів державного контролю, виконання міжнародних зобов'язань. Сприятиме збільшенню обсягів експорту молочних продуктів на 15 %, призведе до отримання 197 757 тис. дол. США</p> <p><b>Для громадян:</b> збільшення частки безпечних та якісних харчових продуктів.</p> <p><b>Для суб'єктів господарювання:</b> сприятливий клімат для ведення операторами ринку діяльності з виробництва та обігу молока та молочних продуктів. Зниження ризиків, пов'язаних з прибутком дрібнотоварних виробників, що надають молоко на переробні потужності.</p>	<p><b>Для держави:</b> одноразові витрати на інформаційну кампанію щодо нових вимог в сумі 155 432 грн. в межах визначеного бюджету компетентного органу.</p> <p><b>Для громадян:</b> відсутні додаткові витрати для споживачів.</p> <p><b>Для суб'єктів господарювання:</b> витрати операторів ринку на пошук акта в мережі Інтернет та ознайомлення з ним. Витрати на встановлення та освоєння інформаційно-телекомунікаційної системи компетентного органу «Молочний модуль».</p>	<p>Є найбільш оптимальною серед запропонованих альтернатив, оскільки дає змогу повністю досягнути поставлених цілей державного регулювання та відповідатиме вимогам діючого законодавства.</p>
--	--	--	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної	Оцінка ризику зовнішніх
---------	---------------------------------	-------------------------

	<b>альтернативи/причини відмови від альтернативи</b>	<b>чинників на дію запропонованого регуляторного акта</b>
Альтернатива 1 Збереження status quo	Варіант неприйнятний, оскільки сприятиме погіршенню ситуації, втрата 42% молока як сировини, не виконання міжнародних зобов'язань. Сприятиме тінізації обігу молока низької якості.	Зовнішні чинники відсутні
Альтернатива 2 Використання ринкових механізмів	Проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки встановлення вимог щодо забезпечення безпечності харчових продуктів є прерогативою держави.	Зовнішні чинники відсутні
Альтернатива 3 Прийняття проекту наказу	Повністю відповідає потребам у вирішенні проблеми. Встановлює зрозуміле та прозоре спеціальне регулювання.	Зовнішні чинники відсутні

Враховуючи вищенаведені позитивні та негативні сторони альтернативних способів досягнення встановлених цілей, доцільно прийняти розроблений проект наказу.

#### **V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми**

Цілями зазначеного регулювання є:

удосконалення запроваджених заходів щодо належної виробничої практики виробництва та обігу молока;

запровадження чітких механізмів щодо проведення лабораторних досліджень (випробувань), в тому числі їх кратності та методів;

забезпечення добросовісного конкурентного середовища на ринку молока;

забезпечення підвищення конкурентоспроможності українських молочних продуктів на ринках країн-експортерів;

забезпечення виконання Україною зобов'язань в рамках Угоди про асоціацію.

Проектом наказу пропонується удосконалити запроваджені заходи щодо належної виробничої практики виробництва та обігу молока, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми та передбачають:

запровадження чітких механізмів щодо проведення лабораторних досліджень (випробувань), в тому числі їх кратності та методів;

врегулювання питання щодо діджиталізації, що надасть можливість забезпечити прозорість та відкритість державного регулювання;

зменшення навантаження на бізнес через скорочення кількості контактів з контролюючим органом;

адаптацію вимог національного законодавства до вимог Європейського Союзу в рамках міжнародних зобов'язань України.

Заходи, які необхідно здійснити для прийняття проєкту наказу:

погодити зазначений проєкт наказу із заінтересованими органами виконавчої влади;

подати проєкт наказу на реєстрацію до Міністерства юстиції України;

офіційно оприлюднити проєкт наказу та довести до відома суб'єктів господарювання.

Заходи, які необхідно здійснити суб'єктам господарювання:

провести навчання відповідального персоналу щодо виконання вимог регулювання;

переглянути внутрішні операційні та управлінські процеси для забезпечення виконання вимог регулювання;

передбачити в планах необхідні матеріальні та фінансові ресурси, в залежності від потреб суб'єкта господарювання на виконання вимог регулювання.

Додержання вимог регуляторного акта не потребуватиме запровадження окремого державного контролю.

**VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги**

Дія акта поширюється на операторів ринку первинного виробництва сирого молока від тварин, які утримуються малими виробниками, та малі потужності. У зв'язку з цим було проведено тест малого підприємництва (М-тест), який додається.

Відповідно до статистичної інформації «Основні сільськогосподарські характеристики домогосподарств у сільській місцевості в 2020 році», генеральна сукупність неінституційних (приватних) домогосподарств, що мають у своєму володінні або користуванні землю і місце проживання яких зареєстровано на території сільських населених пунктів (сільські домогосподарства) у 2020 році становило близько 4,5 млн домогосподарств.

Крім того, для оцінки впливу та витрат, які будуть виникати внаслідок дії регуляторного акта, використано дані Держстата за результатами обстеження 28,5 тисячі домогосподарств, або 0,6% усіх сільських домогосподарств країни (<http://www.ukrstat.gov.ua/>).

Також, враховані дані статистичного збірника «Тваринництво України» щодо середніх та малих суб'єктів господарювання.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу або нового структурного підрозділу діючого органу.

## **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Враховуючи безперервність виробництва та обігу молока, термін дії розробленого проєкту є необмеженим і постійним, строк дії регуляторного акту не встановлюється.

Термін набрання чинності регуляторним актом – з дня його офіційного опублікування.

Зміна строку дії можлива в разі зміни міжнародних правових актів, рекомендацій відповідних міжнародних організацій, нормативно-правових актів, на виконання яких було розроблено цей проєкт наказу.

## **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

- кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюється дія акта;

- частка молока гатунку екстра та вищого, що надходить на переробку від господарств населення, зростає на 2% щорічно;

- зменшення кількості позапланових перевірок операторів ринку, що здійснюють первинне виробництво, збір та транспортування молока на 5% щорічно;

- зменшення частки надходження на потужності негатункового молока щорічно на 10%;

- збільшення частки суб'єктів господарювання, які застосовують інноваційні технології, зокрема ІТ-програми;

- розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта – додаткових надходжень не передбачається;

- розмір коштів і часу, що витратяться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з дією акту – середній:

час:

витрати на процедури отримання первинної інформації про вимоги, що встановлені регуляторним актом, будуть становити 116,1 грн. на 1 суб'єкта господарювання (3 год. (час, який витрачається суб'єктом господарювання на пошук акта в мережі Інтернет та ознайомлення з ним) X 38,7 грн. (1 день – 8 роб. годин, мінімальна заробітна плата на місяць – 6500 грн, 38,7 грн/год);

витрати на проведення навчання відповідального персоналу щодо виконання вимог регулювання будуть становити 309,6 грн. на 1 суб'єкта господарювання (8 год. (час, який витрачається с/г на організацію та проведення навчання) X 38,7 грн. (1 день – 8 роб. годин, мінімальна заробітна плата на місяць – 6500 грн, 38,7 грн/год);

витрати на перегляд внутрішніх операційних та управлінських процесів для забезпечення виконання вимог регулювання, в тому числі запровадження нових форм ведення записів, будуть становити 619,2 грн. на 1 суб'єкта господарювання (16 год. (час, який витрачається суб'єктом господарювання

на організацію та проведення навчання) X 38,7 грн. (1 день – 8 роб. годин, мінімальна заробітна плата на місяць – 6500 грн, 38,7 грн/год);

кошти:

витрати операторів ринку на пошук акта в мережі Інтернет та ознайомлення з ним;

витрати на встановлення та освоєння інформаційно-телекомунікаційної системи компетентного органу «Молочний модуль».

Рівень поінформованості юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців – вище середнього:

а) юридичні особи та фізичні особи – підприємці можуть ознайомитися з проектом наказу, який розміщено в мережі Інтернет на офіційному вебсайті Мінагрополітики (<http://minagro.gov.ua>) у розділі «НПА», підрозділ «Проекти нормативно-правових актів»;

б) у разі прийняття наказ буде розміщено на офіційному вебсайті Мінагрополітики, Верховної Ради України та доведений до відома суб'єктам господарювання, громадських об'єднань та профільних асоціацій.

#### **ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися шляхом аналізу даних відповідно до встановлених показників результативності Мінагрополітики.

Базове відстеження здійснюватиметься до дня набрання чинності проекту наказу шляхом опрацювання пропозицій від фізичних та юридичних осіб, які надходитимуть до зазначеного проекту наказу.

Повторне відстеження здійснюватиметься через рік після набрання чинності наказу, але не пізніше ніж через два роки, на підставі аналізу проведених статистичних спостережень.

Періодичне відстеження здійснюватиметься раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження, шляхом порівняння показників із аналогічними показниками, що встановлені під час повторного відстеження.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності – статистичні.

Для відстеження результативності будуть використовуватися дані, отримані за результатами моніторингу, що здійснюватиметься Державною службою статистики України.

**Міністр аграрної політики  
та продовольства України**

**Микола СОЛЬСЬКИЙ**

\_\_\_\_\_ 2022 р.



**ТЕСТ**  
**малого підприємництва (М-Тест)**

**1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання**

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником протягом 2020-2021 рр. в рамках засідання робочої групи з питань удосконалення регулювання сфери виробництва сирого молока, що вводиться в обіг, та контролю.

№ з/п	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Проведено низку нарад та зустрічей з представниками, діяльність яких пов'язана з виробництвом, транспортуванням, переробкою та введенням в обіг молока та молочних продуктів, а також представниками Держпродспоживслужби, які здійснюють державний контроль у даній сфері.	Мінагрополітики, Держпродспоживслужба, профільні асоціації, громадські об'єднання, спілки, Швейцарсько-українська програма «Розвиток торгівлі з вищою доданою вартістю в органічному та молочному секторах України»	У цілому регулювання сприймається. За результатами консультацій у разі необхідності проект наказу буде доопрацьовано з урахуванням пропозицій представників галузі.

**2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро- та малі)**

Дрібними виробниками в цій діяльності є оператори ринку харчових продуктів, в управлінні яких перебувають потужності, на яких здійснюється первинне виробництво та обіг сирого молока, в тому числі особисті селянські господарства та/або сільські домогосподарства, що займаються утриманням тварин молочного напрямку, а також пункти збирання (закупівлі) молока, що відповідно до Закону України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» відносяться до малих потужностей.

За даними Державної служби статистики України кількість усіх особистих селянських господарств станом на 01.01.2021 – 2 803,5 тис.

З них, утримують тварин молочного напрямку близько 28%. Особисте селянське господарство – домогосподарство, членам якого відповідно до чинного законодавства надана земельна ділянка з цільовим призначенням «для ведення особистого селянського господарства» – (джерело: Держстат).

Відповідно до статистичної інформації, за результатами вибіркового обстеження сільськогосподарської діяльності населення в сільській місцевості за програмою базового інтерв'ю, в 2020 році домогосподарств, що мають у своєму володінні або користуванні землю, і місце проживання яких зареєстровано на території сільських населених пунктів (сільські домогосподарства), налічувалось близько 4,5 млн (джерело: Держстат, розділ «Основні сільськогосподарські характеристики домогосподарств у сільській місцевості в 2020 році»).

Відповідно до даних Держстата за 2020 рік, із 100 % сільських домогосподарств частка домогосподарств, що утримують сільськогосподарських тварин складає 62,3 %, з яких 27,7 % утримують корів. З них, утримують 1 тварину – 13,3 % домогосподарств, 2 тварини – 3 %, 3 тварини – 0,6%, 4 і більше – 0,3 %.

За даними Держстата, станом на 01.01.2021 в Україні налічується:

192 операторів ринку, що здійснюють виготовлення готових молочних продуктів;

1203 суб'єкти господарювання, що утримують тварин молочного напрямку;

господарства, що утримують більше 100 голів тварин та пункти можна віднести до категорії мікро- та малих суб'єктів господарювання.

### 3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання.

№ з/п	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
<b>Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання</b>				
1.	Витрати на проведення лабораторних досліджень щодо визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів за допомогою тест-систем Формула: <i>кількість досліджень на рік на вартість дослідження</i>	2 дослідження (необхідна кількість досліджень на рік для одного оператора) X 1478,43 грн (вартість 1 дослідження) = <b>2 956,86 грн.</b>	2 дослідження (необхідна кількість досліджень на рік для одного оператора) X 1478,43 грн (вартість 1 дослідження) = <b>2 956,86 грн.</b> (суб'єкт повинен	<b>2 956,86</b> грн (витрати необхідна кількість досліджень на рік для одного оператора) X 5 роки = <b>14 784,3</b> грн.

			виконати вимогу регулювання щороку)	
2.	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	X	X	X
3.	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати – витратні матеріали)	X	X	X
4.	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)	X	X	X
5.	Інші процедури	X	X	X
6.	Разом, гривень:	2 956,86	2 956,86	14 784,3
7.	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	778 874	778 874	778 874
8.	Разом, гривень:	2 303 021 375,64	2 303 021 375,64	11 515 106 878,2
<b>Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування</b>				
9.	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання <i>Формула:</i> <i>витрати часу на отримання інформації про регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість форм</i>	3 год. (час, який витрачається суб'єктом на пошук акта в мережі Інтернет та ознайомлення з ним) X 38,7 грн. (1 день – 8 роб. годин, мінімальна заробітна плата на місяць – 6500 грн, 38,7 грн/год) = <b>116,1 грн.</b>	0,00 (суб'єкт повинен виконувати вимоги регулювання лише в перший рік).	<b>116,1 грн.</b>
10.	Процедури організації виконання вимог регулювання <i>Формула:</i>	X	X	X

	<i>витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість внутрішніх процедур</i>			
10.1.	Ведення обов'язкових записів операторами ринку <i>Формула:</i> <i>кількість аркушів журналів встановленої форми для ведення записів X орієнтовану вартість друку</i>	5 аркушів (кількість аркушів) X 2,00 (вартість друку одного аркуша) = <b>10,00 грн.</b>	5 аркушів (кількість аркушів) X 2,00 (вартість друку одного аркуша) = <b>10,00 грн.</b>	10,00 грн. X 5 років = <b>50,00 грн.</b>
11.	Процедури офіційного звітування:			
11.1	у паперовому вигляді <i>Формула:</i> <i>кількість аркушів журналів встановленої форми для ведення записів X орієнтовану вартість друку</i>	1 год. (час, який витрачається на подання звітності відповідно до регуляторного акта) X 38,7 грн. (1 день – 8 роб. годин, мінімальна заробітна плата на місяць – 6500 грн, 38,7 грн/год) = <b>38,7 грн.</b>	1 год. (час, який витрачається на подання звітності відповідно до регуляторного акта) X 38,7 грн. (1 день – 8 роб. годин, мінімальна заробітна плата на місяць – 6500 грн, 38,7 грн/год) = <b>38,7 грн.</b>	38,7 грн. X 5 років = <b>193,5 грн.</b>
11.2	В електронному вигляді			
12.	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	3 год. (час, який витрачається суб'єктом на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів) X 38,7	0,00 (інспектування потужностей з незначним ступенем ризику - не більше одного разу на два роки, аудит	116,1 грн. X 2 роки = <b>232,2 грн.</b> (інспектування потужностей з незначним ступенем ризику - не

		грн. (1 день – 8 роб. годин, мінімальна заробітна плата на місяць – 6500 грн, 38,7 грн/год) = <b>116,1 грн.</b>	не проводиться).	більше одного разу на два роки, аудит не проводиться).
13.	Інші процедури	X	X	X
14.	Разом, гривень: <i>Формула:</i> (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	325,9	48,7	591,8
15.	Кількість суб'єктів малого підприємства, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	778 874	778 874	778 874
16.	Разом, гривень <i>Формула:</i> відповідний стовпчик "разом" X кількість суб'єктів малого підприємства, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 X рядок 15)	253 835 036,6	37 931 163,8	370 510 361,8

**Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємства**

<b>Процедура регулювання суб'єктів малого підприємства (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання малого підприємства – за потреби окремо для суб'єктів малого та мікропідприємств)</b>	<b>Планові витрати часу на процедуру</b>	<b>Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата)</b>	<b>Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта</b>	<b>Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання</b>	<b>Витрати на адміністрування регулювання (за рік), гривень</b>
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	X	X	X	X	X

2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі:					
камеральні	X	X	X	X	X
виїзні	3 години	214 грн 29 коп. (1 день – 8 роб. годин, мінімальна заробітна плата на місяць – 12000 грн, 21 робочий день, 71,43 грн/год)	1	778 874	166 904 909,46
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	X	X	X	X	X
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	X	X	X	X	X
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	X	X	X	X	X
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	X	X	X	X	X
7. Інші адміністративні процедури (уточнити)	X	X	X	X	X
Разом за рік	3 години	214,29 грн	1	778 874	166 904 909,46
Сумарно за п'ять років	6 годин	428,58 грн	2	778 874	333 809 818,92

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

**4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання**

№ з/п	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1.	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	2 303 021 375,64	11 515 106 878,2
2.	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	253 835 036,6	370 510 361,8
3.	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	2 556 856 412,24	11 885 617 240
4.	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	166 904 909,46	333 809 818,92
5.	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	2 723 761 321,7	12 219 427 058,92

**5. Розроблення коригуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання**

Коригуючі заходи не розроблялись, оскільки регулювання стосується виключно малих суб'єктів господарювання (100 % суб'єктів).

---

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**  
**до проєкту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України**  
**«Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України**  
**від 12 березня 2019 року № 118»**

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
Відповідно до частини першої статті 6 Закону України «Про молоко та молочні продукти», пункту 8 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 1119 (із змінами), НАКАЗУЮ:	Відповідно до частини першої статті 6 Закону України «Про молоко та молочні продукти», пункту 8 Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 124 (із змінами), НАКАЗУЮ:
...	...
3. Установити, що:	3. Установити, що:
1) Вимоги до безпечності та якості молока і молочних продуктів, затверджені цим наказом, застосовуються до операторів ринку молока та молочних продуктів, що здійснюють експорт або заявили компетентному органу про готовність до здійснення такого експорту, з дня набрання чинності цим наказом;	1) Вимоги до безпечності та якості молока і молочних продуктів, затверджені цим наказом, застосовуються до операторів ринку молока та молочних продуктів, що здійснюють експорт або заявили компетентному органу про готовність до здійснення такого експорту, <b>або здійснюють виробництво дитячого харчування</b> , з дня набрання чинності цим наказом;
ВИМОГИ	ВИМОГИ



до безпечності та якості молока і молочних продуктів	до безпечності та якості молока і молочних продуктів
I. Загальні положення	I. Загальні положення
...	...
2. У цих Вимогах терміни вживаються в таких значеннях:	2. У цих Вимогах терміни вживаються в таких значеннях:
<b>господарство - господарство з виробництва молока (потужність), в якому утримується одна або більше сільськогосподарських тварин для виробництва молока з метою його введення в обіг як харчового продукту;</b>	<b>господарство з виробництва молока - господарство (тваринницька потужність), в якому утримується одна або більше сільськогосподарських тварин для виробництва молока з метою його введення в обіг як харчового продукту;</b>

...	...
3. Оператори ринку молока та молочних продуктів повинні отримати експлуатаційний дозвіл відповідно до <u>статті 23</u> Закону України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів».	3. Оператори ринку молока та молочних продуктів повинні отримати експлуатаційний дозвіл відповідно до <u>статті 23</u> Закону України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів».
<b>Норма відсутня.</b>	<b>Господарства з виробництва молока підлягають державній реєстрації відповідно до статті 25 Закону України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів».</b>
...	...
5. Оператори ринку, які здійснюють експорт відповідно	5. Оператори ринку, які здійснюють експорт відповідно

<p>до вимог країни-імпортера та/або виробництво молока для обігу в Україні відповідно до цих Вимог або інших нормативних документів щодо заявлених характеристик молока, у тому числі добровільних, повинні довести документально та технологічно, що змішування молока, яке відповідає <u>пункту 1</u> розділу II цих Вимог, із молоком, яке не відповідає цим Вимогам, не відбувається.</p>	<p>до вимог країни-імпортера та/або виробництво молока для обігу в Україні відповідно до цих Вимог або інших нормативних документів щодо заявлених характеристик молока, у тому числі добровільних, повинні довести документально та технологічно, що змішування молока, яке відповідає пункту <b>2</b> розділу II цих Вимог, із молоком, яке не відповідає цим Вимогам, не відбувається.</p>
<p style="text-align: center;"><b>II. Вимоги до молока та молозива</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>II. Вимоги до молока та молозива</b></p>
<p><b>1. Передбачені цими Вимогами критерії для молока, що використовується для виробництва молочних продуктів (безпосередньо перед переробкою), є абсолютними значеннями, тоді як для сирого молока в місці первинного виробництва та/або зберігання вони обраховуються як змінна середня геометрична величина.</b></p>	<p><b>1. Передбачені цими Вимогами критерії для молока, що використовується для виробництва молочних продуктів (безпосередньо перед переробкою), є абсолютними значеннями, тоді як для сирого молока в місці первинного виробництва та/або зберігання вони обраховуються як змінна середня геометрична величина.</b></p>

<p><b>Вміст мікроорганізмів у сирому молоці, яке використовується для виробництва молочних продуктів (безпосередньо перед переробкою), може бути втричі вищим за аналогічний критерій у сирому молоці від корів (дотримання вимог до температури під час транспортування і зберігання не припиняє ріст бактерій).</b></p>	<p><b>Вміст мікроорганізмів у сирому молоці, яке використовується для виробництва молочних продуктів (безпосередньо перед переробкою), може бути втричі вищим за аналогічний критерій у сирому молоці від корів (дотримання вимог до температури під час транспортування і зберігання не припиняє ріст бактерій).</b></p>
<p><b>Критерії вмісту мікроорганізмів та кількості соматичних клітин не є максимальними значеннями, у разі перевищення яких сире молоко не може вводиться в обіг. За визначених компетентним органом обставин сире молоко, яке не повністю відповідає вказаним критеріям, може бути визнано безпечним для споживання людьми, якщо вжито відповідних заходів, передбачених пунктом 2 розділу III цих Вимог.</b></p>	<p><b>Критерії щодо кількості мікроорганізмів та соматичних клітин не є максимальними значеннями, у разі перевищення яких сире молоко не може вводиться в обіг. Сире молоко, яке не відповідає допустимим рівням критеріїв щодо кількості мікроорганізмів та соматичних клітин, що передбачені пунктом 2 розділу II цих Вимог, за погодженням із компетентним органом може використовуватися для виготовлення сирів з періодом дозрівання не менше ніж 60 днів, та молочних продуктів, вироблених з таких сирів.</b></p>
<p><b>2. Оператори ринку забезпечують відповідність</b></p>	<p><b>2. Оператори ринку забезпечують відповідність</b></p>

<p><b>молока вимогам чинного законодавства України та таким критеріям:</b></p>	<p><b>молока вимогам чинного законодавства України та таким критеріям:</b></p>
<p><b>1) молоко сире від корів:</b></p>	<p><b>1) молоко сире від корів:</b></p>
<p><b>кількість мікроорганізмів за 30 °С ≤ 100 000 колонієутворюючих одиниць/мл (далі - КУО/мл) (за змінною середньою геометричною величиною за двомісячний період за зразками, які відбирають з частотою щонайменше двічі на місяць);</b></p>	<p><b>кількість мікроорганізмів за 30 °С ≤ 100 000 колонієутворюючих одиниць/мл (далі - КУО/мл) (за змінною середньою геометричною величиною за двомісячний період за зразками, які відбирають з частотою щонайменше двічі на місяць);</b></p>
<p><b>кількість соматичних клітин ≤ 400 000 клітин/мл (за змінною середньою геометричною величиною за тримісячний період з частотою щонайменше за одним зразком на місяць, крім випадків, коли компетентним органом буде визначено іншу методологію з метою врахування сезонних коливань рівнів виробництва);</b></p>	<p><b>кількість соматичних клітин ≤ 400 000 клітин/мл (за змінною середньою геометричною величиною за тримісячний період з частотою щонайменше за одним зразком на місяць, крім випадків, коли компетентним органом буде визначено іншу методологію з метою врахування сезонних коливань рівнів виробництва);</b></p>

<p>точка замерзання не вище ніж мінус 0,52 °С, густина не менше ніж 1 028 грамів на літр (незбиране молоко за температури 20 °С) або еквівалент (у повністю знежиреному молоці за температури 20 °С);</p>	<p>точка замерзання не вище ніж мінус 0,52 °С або густина не менше ніж 1 028 грамів на літр (незбиране молоко за температури 20 °С) або еквівалент (у повністю знежиреному молоці за температури 20 °С). Дослідження на зазначені в цьому пункті критерії повинні проводитись з частотою, визначеною оператором ринку;</p>
<p>2) у молоці сирому від інших видів сільськогосподарських тварин вміст мікроорганізмів за 30 °С має становити <math>\leq 1\,500\,000</math> КУО/мл (за змінною середньою геометричною величиною за двомісячний період за зразками, які відбирають щонайменше двічі на місяць);</p>	<p>2) у молоці сирому від інших видів сільськогосподарських тварин вміст мікроорганізмів за 30 °С має становити <math>\leq 1\,500\,000</math> КУО/мл (за змінною середньою геометричною величиною за двомісячний період за зразками, які відбирають щонайменше двічі на місяць);</p>
<p>3) якщо молоко від інших видів сільськогосподарських тварин призначається для виготовлення продуктів за допомогою процесу, що не передбачає жодної термічної обробки, оператори ринку повинні вжити заходів, щоб забезпечити вміст мікроорганізмів за 30 °С <math>\leq 500\,000</math> КУО/мл (за</p>	<p>3) якщо молоко від інших видів сільськогосподарських тварин призначається для виготовлення продуктів за допомогою процесу, що не передбачає жодної термічної обробки, оператори ринку повинні вжити заходів, щоб забезпечити вміст мікроорганізмів за 30 °С <math>\leq 500\,000</math> КУО/мл (за</p>

<p>змінною середньою геометричною величиною за двомісячний період за зразками, які відбирають принаймні двічі на місяць);</p>	<p>змінною середньою геометричною величиною за двомісячний період за зразками, які відбирають принаймні двічі на місяць);</p>
<p>4) оператори ринку повинні впровадити процедури, які забезпечують, що молоко чи молозиво не вводиться в обіг, якщо воно містить залишки ветеринарних препаратів та/або інших забруднюючих речовин (у тому числі інгібуючих), щодо вмісту яких встановлено законодавчі обмеження та/або у кількості, що перевищує максимально допустимі рівні.</p>	<p>4) оператори ринку повинні впровадити процедури, які забезпечують, що молоко чи молозиво не вводиться в обіг, якщо воно містить залишки ветеринарних препаратів та/або інших забруднюючих речовин, щодо вмісту яких встановлено законодавчі обмеження та/або у кількості, що перевищує максимально допустимі рівні. Дослідження на вміст ветеринарних препаратів та/або інших забруднюючих речовин оператори ринку проводять з частотою не рідше одного разу на місяць скринінговими методами та не рідше одного разу на пів року референтними методами.</p>
<p>3. Дотримання вимог пункту 2 цього розділу підлягає перевірці репрезентативною кількістю зразків молока чи молозива, відібраних</p>	<p>3. Дотримання вимог пункту 2 цього розділу підлягає перевірці репрезентативною кількістю зразків молока чи молозива, відібраних</p>

<p>рандомізованим методом у місці первинного виробництва та/або зберігання молока. Такі перевірки можуть проводитися безпосередньо або від імені:</p>	<p>рандомізованим методом у місці первинного виробництва та/або зберігання молока уповноваженою компетентним органом на відбір зразків особою з метою виконання впроваджених процедур періодичної перевірки сирого молока (національної або регіональної програми контролю сирого молока із застосуванням інформаційно-комунікаційної системи компетентного органу). Зразки сирого молока підлягають дослідженню (випробуванню) в уповноваженій лабораторії.</p>
<p>оператора ринку, який здійснює первинне виробництво молока;</p>	<p>Виключено</p>
<p>оператора ринку, який здійснює збір чи переробку молока;</p>	<p>Виключено</p>
<p>групи операторів ринку; або</p>	<p>Виключено</p>



<p>у межах національної чи регіональної програми контролю, у тому числі державного.</p>	<p>Виключено</p>
<p><b>4. Частоту відбору зразків і проведення досліджень, необхідна як частина процесів санітарного контролю, визначається оператором ринку. Оператор ринку може встановити частоту відбору зразків на рівні господарства або групи господарств, щоб гарантувати, що однаковий рівень контролю є об'єктивним. Така частота не може бути нижчою, ніж передбачена цими Вимогами.</b></p>	<p><b>4. Частоту відбору зразків і проведення досліджень, необхідна як частина процесів санітарного контролю, визначається оператором ринку. Оператор ринку може встановити частоту відбору зразків на рівні господарства або групи господарств, щоб гарантувати, що однаковий рівень контролю є об'єктивним.</b></p>
<p><b>Норма відсутня.</b></p>	<p><b>При визначенні частоти відбору зразків і проведення досліджень, оператори ринку повинні враховувати вимоги країни призначення, якщо сире молоко вироблене на його господарстві та використовується як сировина для виробництва продукції, яка призначена для експорту. Така частота не може бути нижчою, ніж передбачена цими Вимогами.</b></p>

<b>Норма відсутня.</b>	<b>5. Для перевірки відповідності критеріям пункту 2 цього розділу повинні проводитися лабораторні дослідження (випробування) зразків молока відповідно до таких референс-методів:</b>
<b>Норма відсутня.</b>	<b>1) ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 (ISO 4833-1:2013) «Мікробіологія харчового ланцюга. Горизонтальний метод підрахунку мікроорганізмів. Частина 1. Підрахунок колоній за температури 30° С методом розливу по чашках»;</b>
<b>Норма відсутня.</b>	<b>2) ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014 (ISO 13366-1:2008 (IDF 148-1:2008)) «Молоко. Підрахування соматичних клітин. Частина 1. Мікроскопічний (контрольний) метод».</b>
<b>Норма відсутня.</b>	<b>Дозволяється використовувати альтернативні аналітичні методи:</b>

<b>Норма відсутня.</b>	<b>1) для підрахунку кількості мікроорганізмів за температури 30 °С, якщо методи валідовані відповідно до референс-методу, зазначеного у підпункті 1 пункту 5 цього розділу, відповідно до протоколу, прийнятого на національному або міжнародному рівні;</b>
<b>Норма відсутня.</b>	<b>2) для підрахунку кількості соматичних клітин, якщо методи валідовані відповідно до референс-методу, зазначеного у підпункті 2 пункту 5 цього розділу відповідно до протоколу, прийнятого на національному або міжнародному рівні.</b>
<b>Норма відсутня.</b>	<b>Уповноважені компетентним органом лабораторії беруть участь у порівняльному лабораторному дослідженні (випробуванні) (раунді професійного тестування) за відповідними видами досліджень, що передбачені пунктом 2 розділу II цих Вимог, не рідше 1 разу на рік. Координатором (провайдером) раундів професійного тестування виступає уповноважена компетентним органом референс-</b>

	<p>лабораторія або нерезидент України, акредитований на відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17043:2017 (EN ISO/IEC 17043:2010; ISO/IEC 17043:2010, IDT) «Оцінка відповідності. Загальні вимоги до перевірки професійного рівня» або іншого національного стандарту, яким його замінено.</p>
<p><b>Норма відсутня.</b></p>	<p>6. Уповноважена лабораторія негайно повідомляє оператора ринку та компетентний орган про результати лабораторних досліджень (випробувань) через інформаційно - комунікаційну систему компетентного органу. Значення змінних середніх геометричних величин кількості мікроорганізмів та кількості соматичних клітин обраховуються із застосуванням інформаційно-комунікаційної системи компетентного органу за календарний місяць.</p>
<p><b>5. Якщо молоко сире не відповідає критеріям вмісту мікроорганізмів та/або кількості соматичних</b></p>	<p><b>7. Якщо молоко сире не відповідає кількості мікроорганізмів та/або кількості соматичних клітин</b></p>

клітин, оператор ринку зобов'язаний невідкладно повідомити орган про випадки невідповідності та вжити коригувальних заходів з метою виправлення ситуації. Результати вжитих заходів мають бути задокументовані та доступні для перевірки компетентним органом.

за результатами обрахунку змінної середньої геометричної величини за календарний місяць, оператор ринку та компетентний орган отримують повідомлення від інформаційно-комунікаційної системи компетентного органу. Оператор ринку зобов'язаний вжити коригувальних заходів з метою виправлення ситуації. Результати вжитих заходів мають бути задокументовані та доступні для перевірки компетентним органом.

Якщо оператор ринку не вжив відповідних коригувальних заходів протягом трьох місяців з дати зазначеного повідомлення або рішення про встановлення вимог щодо використання такого молока у спосіб, необхідний для захисту здоров'я населення компетентний орган тимчасово припиняє обіг молока і молозива у порядку, передбаченому статтею 67 Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин».

Якщо оператор ринку не вжив відповідних коригувальних заходів протягом трьох місяців з дати першого повідомлення або рішення про встановлення вимог щодо використання такого молока у спосіб, необхідний для захисту здоров'я головний державний інспектор (головний державний ветеринарний інспектор) приймає рішення про тимчасове припинення обігу сирого молока з відповідного господарства згідно статті 40 Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин».

<p><b>Норма відсутня.</b></p>	<p><b>Якщо молоко сире не відповідає критеріям щодо кількості мікроорганізмів та/або соматичних клітин та/або за іншими критеріями вимог країни-імпортера або призначене для виробництва дитячого харчування, оператор ринку зобов'язаний невідкладно повідомити оператора ринку, який здійснює експорт або виробництво дитячого харчування, та компетентний орган про випадки невідповідності та вжити коригувальних заходів з метою виправлення невідповідності.</b></p>
<p><b>6. Якщо молоко сире чи молозиво не відповідає вимогам підпункту 4 пункту 1 цього розділу, оператор ринку зобов'язаний невідкладно повідомити територіальний орган компетентного органу про випадки невідповідності та вжити коригувальних заходів з метою виправлення ситуації. Результати вжитих заходів мають бути задокументовані та доступні для перевірки компетентним органом.</b></p>	<p><b>8. Якщо молоко сире чи молозиво не відповідає вимогам підпункту 4 пункту 2 цього розділу, оператор ринку та компетентний орган отримують негайно повідомлення через інформаційно-комунікаційну систему компетентного органу. Оператор ринку зобов'язаний вжити коригувальних заходів з метою виправлення ситуації. Результати вжитих заходів мають бути задокументовані та доступні для перевірки компетентним органом.</b></p>

<p><b>Територіальний орган компетентного органу невідкладно припиняє в порядку, передбаченому статтею 67 Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин» обіг такого молока чи молозива.</b></p>	<p><b>Територіальний орган компетентного органу невідкладно припиняє в порядку, передбаченому статтею 67 Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин» обіг такого молока чи молозива.</b></p>
<p><b>Норма відсутня.</b></p>	<p><b>Записи щодо результатів лабораторних досліджень (випробувань) зразків сирого молока та/або молозива ведуться у паперовому та/або електронному вигляді.</b></p>
<p><b>7. Оператори ринку зобов'язані аналізувати тенденції результатів досліджень молока чи молозива. За тенденції до незадовільних результатів вони повинні негайно вживати заходів, спрямованих на виправлення ситуації та запобігання виникненню появи ризиків забруднення.</b></p>	<p><b>9. Оператори ринку зобов'язані аналізувати тенденції результатів досліджень молока чи молозива. За тенденції до незадовільних результатів вони повинні негайно вживати заходів, спрямованих на виправлення ситуації та запобігання виникненню появи ризиків забруднення.</b></p>

<p><b>Норма відсутня.</b></p>	<p><b>10. Оператор ринку, який має право здійснювати експорт молочної продукції, зобов'язаний, не рідше 1 разу на місяць, інформувати оператора ринку, який виробляє та/або зберігає молоко, про вимоги країни призначення та отримувати підтвердження про дотримання сировинною зоною таких вимог.</b></p>
<p>III. Вимоги до виробництва молока та молозива</p>	<p>III. Вимоги до виробництва молока та молозива</p>
<p>1. Молоко та молозиво мають походити від тварин:</p>	<p>1. Молоко та молозиво мають походити від тварин:</p>
<p>...</p>	<p>...</p>
<p>щодо яких було у разі введення дозволених продуктів чи речовин дотримано терміни очікування, передбачені</p>	<p>щодо яких було у разі введення дозволених продуктів чи речовин дотримано терміни очікування (<b>каренції</b>),</p>



для таких продуктів чи речовин;	передбачені для таких продуктів чи речовин;
...	...
<p>2. Молоко, яке не відповідає вимогам <b>пункту 1</b> цього розділу, може використовуватися відповідно до чинного законодавства України та за таких умов:</p>	<p>2. Молоко, яке не відповідає вимогам <b>абзацу п'ятого пункту 1</b> цього розділу, може використовуватися відповідно до чинного законодавства України та за таких умов:</p>
...	...
<p>3. Молоко від будь-якої <b>тварини</b> з індивідуальною позитивною реакцією на туберкульоз чи бруцельоз не може використовуватися для споживання людиною. Поводження з таким молоком здійснюється згідно із</p>	<p>3. Молоко від будь-якої <b>тварини, яке не відповідає вимогам пунктів 1 та 2</b> цього розділу та, зокрема, з індивідуальною позитивною реакцією на туберкульоз чи бруцельоз не може використовуватися для</p>

чинним законодавством України.	споживання людиною. Поводження з таким молоком здійснюється згідно із чинним законодавством України.
<b>Норма відсутня.</b>	<b>Якщо є обґрунтовані підозри, що стан здоров'я окремих тварин не відповідає вимогам абзацу п'ятого пункту 1 цього розділу, перевірка стану здоров'я проводиться щодо всіх тварин.</b>
4. Тварини у господарствах із виробництва молока та молозива мають бути ідентифіковані та підлягати державному контролю з метою підтвердження стану здоров'я.	4. Тварини у господарствах із виробництва молока та молозива мають бути ідентифіковані та підлягати державному контролю з метою підтвердження стану здоров'я.
Спеціаліст ветеринарної медицини господарства веде облік усіх хворих тварин та застосування до них ветеринарних лікарських засобів, ветеринарних імунобіологічних засобів і лікувальних кормів у цьому господарстві. У разі відсутності <b>штатного</b> спеціаліста	<b>Ліцензований</b> спеціаліст ветеринарної медицини господарства веде облік усіх хворих тварин та застосування до них ветеринарних лікарських засобів, ветеринарних імунобіологічних засобів і лікувальних кормів у цьому господарстві. У разі відсутності

<p>ветеринарної медицини оператор ринку забезпечує ведення журналу відвідування <b>ветеринарних спеціалістів</b>, у якому робляться записи про проведені лікування, обробки та інші маніпуляції із зазначенням періодів <b>каренції (очікування)</b> застосованих лікувальних засобів, рекомендації тощо.</p>	<p>спеціаліста ветеринарної медицини оператор ринку забезпечує ведення журналу відвідування ліцензованих спеціалістів ветеринарної медицини, у якому робляться записи про проведені лікування, обробки та інші маніпуляції із зазначенням періодів <b>очікування (каренції)</b> застосованих лікувальних засобів, рекомендації тощо.</p>
<p>IV. Вимоги до доїльного обладнання та гігієни у господарствах, які виробляють молоко та молозиво</p>	<p>IV. Вимоги до доїльного обладнання та гігієни у господарствах, які виробляють молоко та молозиво</p>
<p>...</p>	<p>...</p>
<p><b>3. За наявності автоматизованого мийного обладнання для нього використовується виключно рекомендований виробником обладнання мийно-дезінфекційний засіб, що має бути зареєстрований згідно з вимогами чинного законодавства України.</b></p>	<p><b>3. Мийно-дезінфекційні засоби мають бути зареєстровані згідно з вимогами чинного законодавства України та застосовуватися відповідно до належної виробничої практики й рекомендацій виробника засобу та обладнання.</b></p>

...	...
V. Вимоги до доїння і збору молока та молозива	V. Вимоги до доїння і збору молока та молозива
...	...
<p>3. Молоко та молозиво від тварин, які проходять лікування, в результаті якого може відбутися потрапляння залишків ветеринарних препаратів до молока чи молозива, до завершення встановленого терміну очікування (каренції) заборонені для споживання людиною. <b>Лікар</b> ветеринарної медицини, який здійснює лікування, веде записи про всі проведені маніпуляції з хворою твариною. Самостійне застосування препаратів, які можуть вплинути прямо або опосередковано на властивості або якість молока, заборонене.</p>	<p>3. Молоко та молозиво від тварин, які проходять лікування, в результаті якого може відбутися потрапляння залишків ветеринарних препаратів до молока чи молозива, до завершення встановленого терміну очікування (каренції) заборонені для споживання людиною. <b>Ліцензований спеціаліст</b> ветеринарної медицини, який здійснює лікування, веде записи про всі проведені маніпуляції з хворою твариною. Самостійне застосування препаратів, які можуть вплинути прямо або опосередковано на властивості або якість молока, заборонене.</p>

<p>Тварини, які піддаються лікуванню або перебувають в періоді очікування, візуально або автоматично маркуються (позначаються). Поводження з молоком від тварин на лікуванні здійснюється відповідно до чинного законодавства України.</p>	<p>Тварини, які піддаються лікуванню або перебувають в періоді очікування <b>(каренції)</b>, візуально або автоматично маркуються (позначаються). Поводження з молоком від тварин на лікуванні здійснюється відповідно до чинного законодавства України.</p>
<p>...</p>	<p>...</p>
<p>VIII. Молоко, молозиво та молочні продукти, не придатні для споживання людиною</p>	<p>VIII. Молоко, молозиво та молочні продукти, не придатні для споживання людиною</p>
<p>1. Молоко, молозиво та молочні продукти не є придатними для споживання людиною, якщо:</p>	<p>1. Молоко, молозиво та молочні продукти не є придатними для споживання людиною, якщо:</p>
<p>візуально спостерігається забруднення сторонніми</p>	<p>візуально спостерігається забруднення сторонніми</p>

домішками;	домішками <b>або лабораторно підтверджено наявність доданих інших забруднюючих речовин;</b>
...	...
ІХ. Вимоги щодо термічної обробки молока, молозива і молочної сировини	ІХ. Вимоги щодо термічної обробки молока, молозива і молочної сировини
...	...
8. Оператори ринку, які здійснюють термічну обробку та переробку молока чи молозива, повинні дотримуватись процедур, заснованих на принципах системи аналізу небезпечних факторів та контролю у критичних точках, вимог щодо відповідності	8. Оператори ринку, які здійснюють термічну обробку та переробку молока чи молозива, повинні дотримуватись процедур, заснованих на принципах системи аналізу небезпечних факторів та контролю у критичних точках, вимог щодо відповідності

<p>санітарним заходам, які територіальний орган компетентного органу може встановити під час видачі експлуатаційного дозволу або проведення перевірок, доводити відповідність затвердженим мікробіологічним критеріям для встановлення показників безпечності харчових продуктів, у тому числі:</p>	<p>санітарним заходам, які територіальний орган компетентного органу може встановити під час видачі експлуатаційного дозволу або проведення перевірок, доводити відповідність затвердженим мікробіологічним критеріям для встановлення показників безпечності харчових продуктів.</p>
<p><b>сири, масло та вершки, виготовлені з молока, що пройшло обробку за температури нижче ніж під час пастеризації; сухе молоко та суха сироватка, морозиво, у разі відбору п'яти елементів з яких складається узагальнений зразок, у межах терміну придатності харчового продукту мають давати негативний результат на Salmonella у 25 г під час дослідження методом EN/ISO 6579 (за винятком продукції, виробник якої здатен довести територіальному органу компетентного органу, що у зв'язку з періодом дозрівання продукту (де це доречно) ризик сальмонели відсутній);</b></p>	<p><b>Виключено</b></p>

<p><b>сири, сухе молоко та суха сироватка, у разі відбору п'яти елементів з яких складається узагальнений зразок, у межах терміну придатності харчового продукту мають давати негативний результат на Staphylococcal enterotoxins (стафілококові ентеротоксини) у 25 г методом скринінгу CRL для молока на коагулазо-позитивні стафілококи;</b></p>	<p><b>Виключено</b></p>
<p><b>сухі суміші для дітей грудного віку та сухі суміші для спеціальних медичних потреб, призначені для дітей раннього віку, у разі відбору тридцяти елементів з яких складається узагальнений зразок, у межах терміну придатності харчового продукту мають давати негативний результат на Salmonella у 25 г під час дослідження методом EN/ISO 6579;</b></p>	<p><b>Виключено</b></p>
<p><b>сухі суміші для дітей грудного віку та сухі суміші для спеціальних медичних потреб, призначені для дітей раннього віку, у разі відбору тридцяти елементів з яких складається узагальнений зразок, у межах терміну придатності харчового продукту</b></p>	<p><b>Виключено</b></p>



мають давати негативний результат на *Enterobacter sakazakii* у 10 г під час дослідження методом ISO/TS 22964 (проводиться паралельне тестування на *Enterobacteriaceae* та *E.sakazakii*, у разі якщо вже було встановлено кореляцію між цими мікроорганізмами на рівні окремого заводу. Якщо виявлено *Enterobacteriaceae* у будь-яких зразках тестованої продукції на такому заводі, партія обов'язково має бути протестована на *E.sakazakii*. Оператор ринку зобов'язаний довести територіальному органу компетентного органу, чи існує така кореляція між *Enterobacteriaceae* та *E.sakazakii*).

...

...

Міністр аграрної політики  
та продовольства України  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Микола СОЛЬСЬКИЙ



## МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

### НАКАЗ

Київ

№ \_\_\_\_\_

**Про внесення змін до наказу  
Міністерства аграрної політики  
та продовольства України  
від 12 березня 2019 року № 118**

Відповідно до абзацу другого частини першої статті 7 Закону України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів», Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 124, та з метою приведення нормативно-правових актів у відповідність із законодавством України,

#### **НАКАЗУЮ:**

1. Внести зміни до преамбули наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12 березня 2019 року № 118 «Про затвердження Вимог до безпечності та якості молока і молочних продуктів», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 07 червня 2019 року за № 593/33564, а саме:

слова та цифри «від 25 листопада 2015 року № 1119» замінити словами та цифрами «від 17 лютого 2021 року № 124»;

у підпункті 1 пункту 3 після слова «експорту,» доповнити словами «або здійснюють виробництво дитячого харчування,».

2. Затвердити Зміни до Вимог до безпечності та якості молока і молочних продуктів, затверджених наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12 березня 2019 року № 118, який зареєстровано в Міністерстві юстиції України 07 червня 2019 року за № 593/33564, що додаються.

3. Департаменту державної політики у сфері санітарних та фітосанітарних заходів забезпечити в установленому порядку подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра аграрної політики та продовольства України згідно з розподілом обов'язків.

**Міністр**

**Микола СОЛЬСЬКИЙ**



## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

### **до проєкту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12 березня 2019 року № 118» (далі – проєкт наказу)**

#### **1. Мета**

Проєкт наказу розроблено з метою удосконалення запроваджених заходів щодо належної виробничої практики виробництва та обігу молока, запровадження чітких механізмів щодо проведення лабораторних досліджень (випробувань), в тому числі їх кратності та методів, а також виправлення виявлених під час практичного застосування невідповідностей та технічних помилок чинної редакції.

#### **2. Обґрунтування необхідності прийняття акта**

Досягнення цієї мети неможливе без створення належних умов для розуміння такими виробниками процесів та гігієнічних вимог, що сприятимуть покращенню якості сирого молока, зокрема завдяки уникненню ризиків від його забруднення через неправильне поводження і недотримання необхідних вимог.

Чинні нормативно-правові акти, що регламентують окремі вимоги до виробництва молока в Україні потребують перегляду, удосконалення та актуалізації.

Зокрема, в рамках забезпечення поступової адаптації українського законодавства до вимог ЄС, було прийнято ряд суттєвих змін не тільки в системі центральних органів виконавчої влади, але й кардинально змінилися підходи у відносинах держави та бізнесу. Відповідальність за безпечність харчових продуктів несе оператор ринку, а обов'язок держави запроваджувати прозорі, чіткі і ефективні вимоги для досягнення основної цілі – наявність безпечних і якісних харчових продуктів на ринку.

При опрацюванні Вимог до безпечності та якості молока і молочних продуктів, затверджених наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12 березня 2019 року № 118 «Про затвердження Вимог до безпечності та якості молока і молочних продуктів», відповідно до Положення, що затверджене наказом Мінекономіки від 14 травня 2020 року № 881-20, була створена робоча група з питань удосконалення регулювання сфери виробництва сирого молока, що вводиться в обіг, та контролю за ним (далі – Робоча група). Робочою групою було виявлено кілька технічних помилок, що потребують виправлення, а також норм, що варто привести у відповідність до вимог Регламентів Європейського Союзу згідно з Угодою про асоціацію між Україною та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами.

### **3. Основні положення проєкту акта**

Проєктом наказу передбачається завершення процесу імплементації вимог європейського законодавства в молочній галузі шляхом удосконалення заходів щодо належної виробничої практики виробництва та обігу молока, зокрема запровадження чітких механізмів щодо проведення лабораторних досліджень (випробувань) залишків ветеринарних препаратів та інгібіторів, встановлення періодичності та методів таких досліджень, а також виправлення виявлених під час практичного застосування невідповідностей та технічних помилок чинної редакції.

Запровадження прозорої системи та простежуваності в частині ведення записів та обміну даними щодо результатів лабораторних досліджень (випробувань) шляхом використання інформаційно-комунікаційної системи компетентного органу дозволить своєчасно та неупереджено виконувати вимоги статті 40 Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин».

Крім того, проєктом наказу передбачено приведення термінології та окремих положень акта у відповідність до Закону України «Про ветеринарну медицину» та встановлення чіткого тлумачення відповідності вимогам та критеріям придатності молока, яке може використовуватися для споживання людиною, та поводження з молоком, яке не відповідає вимогам.

### **4. Правові аспекти**

Проєкт наказу розроблено на виконання:

- 1) статті 7 Закону України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів»;
- 2) статті 40 Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин»;
- 3) частини першої статті 64 Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони;
- 4) пунктів 221, 234 та 391 Плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106;
- 5) пунктів 2 та 9 Всеохоплюючої стратегії імплементації Глави IV «Санітарні та фітосанітарні заходи» Розділу IV «Торгівля і питання, пов'язані з торгівлею» Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 228-р.

## **5. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація наказу не потребує додаткового фінансування з державного чи місцевого бюджетів.

## **6. Позиція заінтересованих сторін**

Проект наказу не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної.

Проект наказу не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності та не потребує розгляду Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій.

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» проект наказу опубліковано на офіційному вебсайті Мінагрополітики (<http://minagro.gov.ua>) у розділі «НПА», підрозділ «Проекти нормативно-правових актів» з метою забезпечення громадського обговорення.

## **7. Оцінка відповідності**

Проект наказу містить положення, що стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції, а саме зобов'язань України, передбачених статтею 64 Угоди про між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони.

У проекті наказу відсутні положення, що стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод.

Проект наказу не містить положень, що впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

У проекті наказу відсутні положення, що містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією.

Проект наказу не містить положень, що створюють підстави для дискримінації.

Громадська антикорупційна та/або громадська антидискримінаційна експертиза не проводилася.

## **8. Прогноз результатів**

Прийняття наказу матиме позитивний вплив на ринкове середовище, забезпечення прав та інтересів держави, суб'єктів господарювання.

Реалізація наказу сприятиме забезпеченню належного рівня контрольованості якості та безпечності молока, що виробляється і знаходиться в обігу, та створення прозорих умов для ведення господарської діяльності з виробництва молока.

Положення проекту наказу сприятимуть розвитку молочної галузі, підвищать конкурентоспроможність українських виробників молока, що створює додаткові можливості для експорту до Європейського Союзу та інших держав, а також забезпечать виконання міжнародних зобов'язань у молочній галузі.

Реалізація проекту наказу матиме вплив на інтереси заінтересованих сторін:

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Споживачі молока та молочних продуктів	Виробництво та обіг молока та молочних продуктів у відповідності до вимог щодо показників якості та безпечності	Отримання високоякісних та безпечних молока та молочних продуктів
Суб'єкти господарювання	Виробництво та обіг молока та молочних продуктів у відповідності до вимог міжнародних стандартів та актів права ЄС	Підвищення конкурентоспроможності молочної галузі та збільшення обсягу реалізації на внутрішньому ринку та можливості для експорту молока. Країни-імпортери встановлюють вимоги до якості молока, тому наявність відповідних механізмів, які забезпечують дотримання таких вимог, буде сприяти експорту.
Держава	Забезпечення продовольчої безпеки держави та епізоотичного благополуччя її території	Здійснення вимог: підвищить рівень прозорості та контрольованості якості та безпечності молока; покращить якість та безпечність молока; сприятиме створенню сприятливих умов для ведення господарської діяльності в даній галузі; сприятиме розвитку молочної галузі; підвищить конкурентоспроможність українських виробників; забезпечить відповідність законодавства України вимогам законодавства ЄС у молочній галузі.

**Міністр аграрної політики  
та продовольства України**

**Микола СОЛЬСЬКИЙ**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 р.

**Повідомлення про оприлюднення  
проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України  
«Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики та  
продовольства України від 12 березня 2019 року № 118»**

З метою забезпечення проведення громадського обговорення Міністерство аграрної політики та продовольства України оприлюднює проект наказу Мінагрополітики «Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 12 березня 2019 року № 118» (далі – проект наказу).

Проект наказу розроблено відповідно до вимог абзацу другого частини першої статті 7 Закону України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів».

Проектом наказу передбачено удосконалення запроваджених заходів щодо належної виробничої практики виробництва та обігу молока, запровадження чітких механізмів щодо проведення лабораторних досліджень (випробувань), в тому числі їх кратності та методів, а також виправлення виявлених під час практичного застосування невідповідностей та технічних помилок чинної редакції.

Електронну версію проекту наказу опубліковано на офіційному вебсайті Мінагрополітики (<http://minagro.gov.ua>) у розділі «НПА», підрозділ «Проекти нормативно-правових актів».

Пропозиції та зауваження просимо надсилати протягом місяця з дня оприлюднення за адресою:

Міністерство аграрної політики та продовольства України, 01001, м. Київ, вул. Хрещатик, 24, e-mail: [n.shchurova@minagro.gov.ua](mailto:n.shchurova@minagro.gov.ua).

**Директор Департаменту  
державної політики у сфері  
санітарних та фітосанітарних заходів**



**Андрій ПИВОВАРОВ**