

ПРОЕКТУВАННЯ СТРАТЕГІЧНОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО МОДУЛЯ СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО НА ВИРОБНИЦТВІ ЯЛОВИЧИНИ

***Панова Т.С., студентка*,
Харківський національний технічний університет
сільського господарства імені Петра Василенка***

Трансформація аграрної сфери України яка триває вже багато років відзначилась цілим рядом зрушень як позитивних так і негативних. До числа цих останніх відносяться згорання тваринництва в організаціях аграрного профілю. Воно викликало катастрофічне скорочення обсягів виробництва продукції рослинництва і яловичини зокрема. Це аж ніяк не сприяє зміцненню продовольчої безпеки України та веде до втрати світових аграрних ринків на яких попит на яловичину неухильно зростає з року в рік. Разом з тим зменшились масштаби внесення в ґрунти органічних добрив що веде до руйнування гумусу.

За ситуації що склалася відродження тваринництва є одним із невідкладних найкритичніших заходів орієнтованих на створення високопродуктивної та конкурентоспроможної аграрної сфери. При цьому відродження тваринництва і виробництва яловичини зокрема не треба розглядати як просте повернення до його стану який вже колись був. Відродження тваринництва треба розглядати як виведення його на організаційний та технологічний рівні характерні для постіндустріальної ери і які обумовлені вимогами нової парадигми управління, стратегічного менеджменту і Європейської Хартії місцевого самоврядування.

Згідно з новою парадигмою управління успішне функціонування кожного окремо взятого господарюючого суб'єкта залежить від зовнішнього середовища, яким для нього є внутрішнє середовище сільської агломерації (території) на яку він базується і в межах якого взаємодіє з іншими господарюючим суб'єктами в рамках локального інтегрованого виробничого об'єднання кластерного типу.

* Науковий керівник – Турченко М.М., к.е.н., професор

Саме таке об'єднання заплановано створити в Курилівській сільській агломерації Куп'янського району Харківської області.

Стратегічним центром господарювання заданого об'єднання має бути відгодівельний комплекс (ВК). Власником ВК буде СТОВ «Надія» який перебере на себе функції організації лідера згаданого об'єднання, всі інші господарюючі суб'єкти матимуть статус організації сатоїтів. Завданням ВК є вирощування, дорощування та відгодівля зверх ремонтного молодняка великої рогатої худоби (ВРХ), який надходитиме з ФГ «Ромашка» Куп'янського району спеціалізованого на виробництві молока.

Для потреб населення сільської агломерації передбачено створення локально-допоміжну молочну ферму (ЛДМФ) та локально-допоміжну свинарську ферму (ЛДСФ).

Завдання тез полягає у формуванні інформації про основні параметри стратегічного тваринницького технологічного модуля (СТТМ). Розрахунок згаданих параметрів проводиться з використанням нормативного тваринницького технологічного модуля (НТТМ). НТТМ – це нормативний варіант СТТМ розрахований на 10000 голів молодняка ВРХ.

Основні параметри представлені у першій графі та їх величини і показники у другій графі таблиці. Інформація другої графі була використана для розрахунків запроєктованої на перспективу СТТМ. Інформація графі другої про потреби землі про потреби в землі в обробітку співставляється з інформацією про реальну площу ріллі в межах Курилівської агломерації, тобто $17308/9231 = 1,875$, це число використовується як коефіцієнт для визначення величини та показників третьої графі. Наприклад Середньорічне поголів'я ВРХ на ВК розраховується як $16000 * 1,875 = 30000$ гол.

Із нижче викладеного випливає висновок про алгоритм розрахунків СТТМ який має передбачати два етапи: перший - опрацювання нормативного варіанту тваринницького технологічного модулю; другий – використання результатів першого етапу при опрацюванні уже стратегічного модуля, в даному випадку для Курилівської сільської агломерації та для будь-яких інших.

Основні параметри ССТМ

Основні параметри	НТТМ	СТТМ
1	2	3
1.Поголів'я сільськогосподарських тварин		
1.1 Поголів'я ВРХ на (ВК) Середньорічне поголів'я: - у фізичному обрахунку, гол	16000	30000
1.2 Поголів'я ВРХ на ЛДМФ - у фізичному обрахунку, гол Корови Ремонтний молодняк	600 360	1125 975
1.3 Поголів'я свиней на ЛДСФ Середньорічне поголів'я: - у фізичному обрахунку, гол	850	1594
1.4 Разом поголів'я с.-г. тварин - в умовному обрахунку	7240	13575
2. Обсяги виробленої продукції , тонн		
2.1 Жива вага реалізованого, вирощеного, дорощеного та відгодованого поголів'я ВРХ. Разом телятини і яловичини	4695	8803,1
2.2 Жива вага реалізованого м'яса свиней, що утримувались на ЛДСФ	125	243,3
2.3 Обсяг виробництва молока на ЛДМФ	1200	2250
2.6 Звичайний гній	72400	135700
2.7 Біогаз, м ³	2,66	4,98
3. Потреба у сійній кормовій площі, га		
3.1 Зернофуражні та кормові культури	6739	12635,6
3.2 Потреба у площі землі в обробітку за умови питомої ваги сійної кормової площі 72 - 73%	9231	17308
4. Потреба у інвестиціях, тис. грн., тис. \$	28960 36200	543000 67875
5. Потреба у операційному персоналі, чол.	280	525
6. Потреба у персоналі сфери управління, з них вивільнених керівників, чол.	50 11	94 21