

ФОРМУВАННЯ ОПТИМАЛЬНОГО РІВНЯ КОНЦЕНТРАЦІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА

САГАЧКО Ю.М., СТ. ВИКЛАДАЧ,

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА**

Проблема підвищення ефективності завжди була актуальною для аграрного виробництва. В даний час, як зазначають академік М.Й. Малік та О.А. Нужна, «Для сільськогосподарських підприємств підсумковим показником конкурентоспроможності є прибуток». Але не менш важливе значення у підвищенні ефективності сільського господарства має формування оптимального розміру тваринницьких об'єктів і комплексів. На підвищення ефективності виробництва впливає рівень концентрації поголів'я, з підвищенням якого створюються умови для зменшення затрат праці й коштів на одиницю продукції як прямих, так і накладних (загальногосподарських, загальновиробничих) витрат.

Концентрація виробництва сільськогосподарської продукції передбачає зосередження засобів, збільшення обсягів виробництва й робочої сили в одному конкретному підприємстві, що зумовлює збільшення його розмірів та обсягів виробництва окремих видів продукції. Її визначають кількістю поголів'я й обсягом виробленої продукції на фермі чи комплексі.

На кафедрі організація виробництва, бізнесу та менеджменту ХНТУСГ ім. П. Василенка запропоновані наступні тваринницькі об'єкти:

— крупно-технологічний свинарський комплекс та локально-допоміжна молочна ферма здатна задовольнити всі внутрішні потреби даної агломерації у продукції скотарства;

— крупно-технологічний відгодівельний комплекс зверхремонтного молодняку великої рогатої худоби, та локально-допоміжні молочна та свинарська ферми, здатні задовольнити всі потреби продукції даної агломерації у молоці і продукції свинарства включаючи порослят у 2-х місячному віці для реалізації населенню;

— крупно-технологічні молочні комплекси, які поставлятимуть телят у 20-ти денному віці відгодівельному комплексу зверхремонтного

молодняку великої рогатої худоби та локально-допоміжна свинарська ферма здатна задовольнити всі внутрішні потреби даних агломерацій у продукції свинарства, включаючи поросят у 2-х місячному віці.

Розрахунок основних параметричних характеристик згаданих тваринницьких об'єктів – стратегічно технологічних тваринницьких комплексів та локально-допоміжних ферм проводився у наступному порядку:

— по-перше, були здійснені розрахунки основних параметрів технологічних тваринницьких комплексів (СТТК) та локально-допоміжних ферм (СЛДФ) різної спеціалізації та різної потужності;

— по-друге, був здійснений відбір варіантів за яких вони забезпечуватимуть найвищий в даних умовах рівень продуктивності функціонування згаданих об'єктів та найвищу конкурентоспроможність їх продукції.

Згадані два показника формуються під впливом двох факторів – рівня внутрішньофермських витрат та транспортних витрат. Перші у міру нарощування розмірів тваринницьких об'єктів за всіх інших рівних умов неухильно скорочуються, а другі – неухильно зростають. Розрахунки проведені на кафедрі організації виробництва, бізнесу та менеджменту Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка показали, що рівень собівартості одного ц. молока змінюється від найвищого рівня на молочному комплексі з поголів'ям 600 корів до найнижчого на молочних комплексах з поголів'ям 1800-2000 корів. Починаючи з молочного комплексу, розрахованого на утримання 2200 корів рівень собівартості одного ц. молока починає дещо підвищуватись до рівня молочних комплексів з поголів'ям корів 1000-1400 голів. Головний винуватець цього – наростаючі транспортні витрати, які обумовлюють підвищення рівня собівартості одного ц. молока до рівня молочних ферм з поголів'ям менше 1000 корів.

Із сказаного вище випливає висновок про те, що в тих випадках коли є об'єктивна необхідність доведення поголів'я корів до 4400 голів то треба утримуватись від побудови одного МК-4400, тому, що рівень собівартості одного ц. молока на ньому буде таким же і, навіть вище собівартості молока на фермах з поголів'ям менше 1000 корів.

Таблиця 1

Залежність сумарних витрат у розрахунку на одну корову від розміру молочних комплексів

Розмір молочної ферми за чисельністю корів, голів	Внутрішньо-фермерські та управлінські витрати на одну корову, грн.	Транспортні витрати на одну корову, грн.	Сумарні витрати, грн.		Загальне перевищення оптим. суми витрат 1460 грн. (графа 4–1460)х графа 1
			На одну корову	На одну тону молока	
1	2	3	4	5	6
600	964	505	1471	245,2	6600
800	945	520	1465	244,2	4000
1000	927	533	1460	243,3	0
1200	917	546	1463	243,8	3600
1400	911	559	1470	245,0	14000
1600	905	572	1477	246,2	27200
1800	890	585	1481	246,8	37800
2000	833	598	1484	247,3	48000
2200	877	611	1488	248,0	61600

В таких випадках треба побудувати два МК-2200 та дві локально-допоміжні свинарські ферми потужністю 1150 молодняку свиней у віці двох місяців для реалізації населенню. Нижче у табл. 1 представлено залежність сумарних витрат у розрахунку на одну корову від розміру молочних комплексів.

**СУЧАСНІ ВИМОГИ
ДО МЕХАНІЗМУ РОЗПОДІЛУ БЮДЖЕТНИХ КОШТІВ
У КАПІТАЛЬНОМУ БУДІВНИЦТВІ**

**СИМАК С.В.,* ЗДОБУВАЧ,
АКАДЕМІЯ МУНІЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛІННЯ**

Серед безлічі проблем державного будівництва в Україні особливо актуальними є питання, пов'язані з поверненням і облаштуванням осіб інших національностей.

Управління інвестиційними ресурсами в капітальному будівництві, зокрема, бюджетними коштами, або управління

* Науковий керівник – *Корецький М.Х., д.держ.упр., професор*