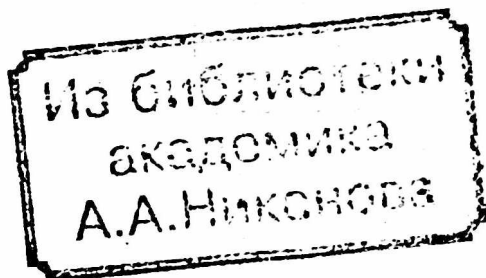


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР
СТАВРОПОЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

**НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ-
-СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

(Материалы отчетной научно-методической
конференции Ставропольского НИИСХ,
13-15 января 1976 г.)

выпуск 3



Ставрополь, 1976

СУЩНОСТЬ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Эффективность — самый важный вопрос в любой сфере человеческой деятельности, ибо неэффективная, равно как и нерациональная работа теряет здравый смысл, она не нужна, так как не приносит желаемых результатов.

Актуальность эффективности возрастает по мере повышения степени интенсивности, по мере роста и развития производительных сил и возрастания функционирующих фондов. При этом необходимо иметь в виду две стороны: во-первых, последовательный рост капиталовложений и стоимости фондов и, во-вторых, ограниченность природных ресурсов, относительное, а, подчас, и абсолютное уменьшение таких ресурсов как вода, сельскохозяйственные угодья, минеральное сырье. Все это должно использоваться разумно, экономически обоснованно, с учетом экологических факторов и возможных последствий в отдаленной перспективе.

Современная стадия развития социалистического сельского хозяйства характеризуется возрастанием концентрации и углублением специализации на основе межхозяйственного и агропромышленного кооперирования, последовательной интенсификацией и переходом на промышленные технологии. В связи с этим возникают многие вопросы, которые обязаны решать научные коллективы.

Л.И.Брежнев, в речи на торжественном заседании, посвященном 250-летию Академии Наук СССР, говорил: "...партия ждет от ученых все более глубокого и смелого исследования новых процессов и явлений, активного вклада в дело научно-технического прогресса, рдмчигого анализа возникающих проблем, ответствен-

ных рекомендаций о наилучших способах их решения в интересах укрепления мощи страны, улучшения жизни народа, интересов построения коммунизма".¹

Десятая пятилетка развития народного хозяйства названа пятилеткой эффективности и качества. Сущность эффективности производства сводится к экономии времени, то есть экономии живого и омертвленного труда на единицу продукции. Имеются различные формулировки и определения сущности эффективности, но во всех случаях суть сводится к производительности труда не только живого, а и омертвленного. Экономия только живого труда эффективности не характеризует. В.И. Ленин в свое время писал, что "повышение производительности труда без уменьшения стоимости продукта: абсурд, если только взять это как общее явление..."². Таким образом, речь идет о сокращении совокупных издержек труда на производство единицы продукции.

Л.И. Брежнев на XXIII съезде КПСС сказал: "Суть проблемы состоит в том, чтобы на каждую единицу затрат — трудовых, материальных и финансовых — добиться существенного увеличения объема производства и национального дохода. В этом, в конечном счете, и состоит повышение производительности общественного труда."³

Основными факторами повышения эффективности производства являются:

1. Научно-технический прогресс во всех его проявлениях.
2. Повышение качества продукции.
3. Совершенствование структуры производства.

¹ "Правда", 8-е октября 1975 г.

² В.И. Ленин. Полн. собр. соч., изд. 5-е, т. 46, с. 29.

³ Л.И. Брежнев. Ленинским курсом, т. 3, с. 254.

4. Рациональное использование производственных фондов.

5. Рациональная система управления производством и дисциплина труда.

Показатели эффективности сельскохозяйственного производства трудно связать к одному какому-то критерию. Это объясняется тем, что здесь основным средством производства является земля, которая в наших условиях не имеет цены. Пока нет цены и земельного кадастра — любая оценка издержек и стоимости фондов будет неполной, а, следовательно, неверной. Поэтому приходится прибегать к системе показателей, включающих:

- а) рост производительности живого труда, выраженный стоимостью продукции или валовой доходом на среднегодового работника или на человеко-час;
- б) повышение продуктивности земли, выраженной через урожайность или выход продукции в стоимостных показателях;
- в). использование производственных фондов и капитальных вложений, что находит отражение в фондоотдаче, фондоёмкости и сроках окупаемости вложений;
- г) результативные показатели: себестоимость, рентабельность и норма прибыли.

Сельскохозяйственное производство Ставропольского края по своему объёму неуклонно возрастает, однако это возрастание не соответствует увеличивающемуся производственному потенциалу, который в течение девятой пятилетки возрастал по всем показателям, кроме площади используемых земель и количества работающих. Особенно быстро росли основные фонды, энергетические мощности, потребление электроэнергии, а также площади орошаемых земель (табл. I).

Таблица I

Рост производственного потенциала сельского хозяйства Ставропольского края

показатели	1970г.	1975 г.	1975 г. к 1970 г. (%)
I. площадь сельскохозяйственных угодий			
(тыс.га)	7463,7	6570,8 ¹⁾	88
в т.ч. орошаемых	190,4	306,0	160
из них ирригационно-подготовленных	156,6	245,0	157
2. Основные фонды (млн.руб.)	1901,4	3310,0	174
в т.ч. производственные фонды с.-х. назначения	1479,3	2700,0	190
фондовооруженность (руб. на 1 раб.)	4071	7860	193
3. Энергетические мощности (тыс.л.с.)	5204	7250	140
энерговооруженность (л.с. на 1 работн.)	13,2	21,1	160
4. Потребление электроэнергии (млн.квтч)	356,4	780,0	219
5. Капиталовложения (млн.руб.)	1301 ²⁾	2300,0 ³⁾	177

1) На 01.II.74; 2) за 1966-1970 гг.; 3) за 1971-1975 гг.

Возросли за девятую пятилетку и объемы производства как всей продукции в стоимостном выражении (на 10,6%), так и отдельных видов ее (табл.2). При рассмотрении материалов таблицы 2 видно, что по таким решающим позициям, как производство зерна, шерсти и молока, рост составил всего лишь 3,5 - 4,6%, а по производству семян подсолнечника, картофеля и винограда - даже не достигнут уровень восьмой пятилетки. Эти тревожные явления имеют под собой объективные причины, на ликвидации которых необходимо сосредоточить внимание.

Эффективность производства в девятой пятилетке представляет собой довольно противоречивую картину (табл.3).

Таблица 2

Среднегодовое производство продуктов сельского хозяйства в Старропольском крае

Продукты	1966- 1970 гг.	1971- 1975 гг.	IХ пятилетки к УШ (%)
Вся продукция (млн.руб.)	1275	1413	110,8
З е р н о (тыс.т)	3348	3497	104,4
Подсолнечник "	248	196	79,0
Сахарная свекла (тыс.т)	774	684	88,4
Картофель "	477	443	92,9
О г о щ и "	217	288	130,9
п л о д ы "	100	162	162,0
Виноград "	81	79	97,5
Мясо(живой вес) "	286	342	119,6
М о л о к о "	876	905	103,3
Я й ц а (млн.шт.) -	918	1177	128,2
Версть (тыс.т)	28,9	30,3	104,8

Таблица 3

Эффективность сельскохозяйственного производства Старропольского края

Показатели	1966- 1970 гг.	1971- 1975 гг.	Индекс 1966-1970=100
1. Выход продукции (млн.руб.)	1275	1413	110,8
2. Производительность труда (руб./работн.)	3286	3663	111,5
3. фондотдача (коп.на 1 руб. осн.фондов)	78	55	70,5
4. Рентабельность (%)	32,1	20,6 х)	
в т.ч. колхозного производ- ства	42,4	24,6	
совхозного производ- ства	21,1	16,8	
х) За 1971-1974 гг.			

При росте выхода валовой продукции на 10,8% и производительности живого труда на 11,5% существенно снизилась фондотда -

ча, понизилась также и рентабельность. Но следует иметь в виду, что снижение фондоотдачи в период реконструкции материально-технической базы сельского хозяйства, что сейчас и происходит, явление закономерное. При этом коэффициент фондоотдачи не может служить прямым и полным показателем эффективности использования фондов. Он не отражает затрат, направленных на облегчение труда людей, на технику безопасности, повышение качества продукции, охрану окружающей среды и улучшение социально-бытовых условий¹, и вместе с тем снижение коэффициента фондоотдачи — явление нежелательное. Необходимо стараться всемерно затормозить этот процесс.

Темпы прироста продукции за последние пятилетки снижаются. При этом сокращаются они не только относительно, но уменьшаются и абсолютный прирост в стоимостном выражении (табл.4). Объективные причины этого, крайне нежелательного, явления следует искать в несоответствии, создавшемся между возрастающей интенсивностью и стоимостью функционирующих фондов, с одной стороны, и современными формами организации и управления производством — с другой, которые отстали от роста производительных сил.

Рентабельность, как известно, зависит от соотношения себестоимости продукции и реализационных цен. За последнее пятилетие себестоимость как в колхозах, так и в совхозах возрасла практически по всем продуктам, кроме плодов, винограда и яиц, что следует объяснить концентрацией этих видов продукции в специализированных предприятиях. Одновременно возрасли и реа-

¹ Проблемы аграрной политики КПСС на современном этапе, т. I., М., Политиздат, 1975, с.362-367.

Среднегодовой объем производства продукции сельского хозяйства Ставропольского края (в сопоставимых ценах 1965 г.)

Г о д ы	млн. руб.	Индекс: 1951-1955 = 100	Прирост за пятилетку	
			млн.руб.	%
1951-1955	577	100	-	-
1956-1960	870	151	293	51
1961-1965	1134	196	264	30
1966-1970	1275	221	141	13
1971-1975	1413	245	138	11

лизационные цены, однако соответствия между ростом себестоимости, с одной стороны, и реализационными ценами - с другой ^{не было} отсюда рентабельность как многих продуктов, так и производства в целом за последнее пятилетие снизилась (табл.5). Но всю "гину" разлагать на реализационные цены нельзя. По некоторым продуктам цены обгоняли себестоимость или же соответствовали ей.

Таблица 5

Индексы себестоимости и закупочных цен в хозяйствах Ставропольского края за 1971-1974 гг. (1961-1965 гг. = 1,00)

Продукция	Колхозы		Совхозы	
	себестоимость	цены	себестоимость	цены
З е р н о	1,44	1,05	1,39	2,23
Подсолнечник	2,20	0,69	1,48	2,22
О в о щ и	1,76	1,58	1,52	1,36
П л о д ы	1,01	0,81	0,73	1,34
Виноград	1,35	0,77	1,06	1,02
Молоко	1,54	1,63	1,50	1,46
Привес КРС	1,94	1,73	1,93	1,92
Привес овец	1,40	1,80	1,28	1,51
Привес птицы	2,28	1,48	1,68	1,55
Я и ц а	0,99	1,15	0,96	1,18
Ш е р с т ь	1,70	1,27	1,79	1,54

II

В конкретных условиях Ставрополья важнейшим фактором повышения эффективности производства является стабилизация земельной доли. В настоящее время объемы производства растениеводческих продуктов и уровень урожайности в сильной мере зависят от складывающихся погодных условий. Самое пагубное влияние оказывают засухи и суховеи. В большей мере колебаниям подвержены валовые сборы зерна, а также урожайность. Не отличаются стабильностью и объемы растениеводческой продукции в целом, что сказывается и на всей валовой продукции (табл.6).

Таблица 6

Стабильность сельскохозяйственного производства
Ставропольского края за 1966-1975 гг.

показатели	Средне- годовое произ- водство	<i>max.</i>	<i>min.</i>	$\frac{min.}{max.}$	<i>v</i>
Вся валовая продукция (млн.руб.)	1356	1608	1045	0,65	10,3
Продукция растениеводства (млн.руб.)	596	775	386	0,50	15,8
Урожайность зерновых (ц/га)	15,7	21,0	9,1	0,43	23,6
Валовой сбор зерна (тыс.т)	3423	4711	1810	0,38	26,1

Программа стабилизации сельского хозяйства Ставрополья—это программа стабилизации растениеводства, уменьшения отрицательного воздействия засух и других неблагоприятных факторов. Она исходит из признания трех основных положений:

I. Засуха проявляется регулярно, закономерно, с превышением количества засушливых лет над незасушливыми. Это диктует необходимость вести хозяйство по принципу сухого земледелия.

2. Отрицательное влияние засухи может быть существенно снижено на современном этапе научно-технического развития страны. Эта задача стала реальной.

3. Для преодоления влияния засухи и повышения стабильности нужен всесторонний комплекс мероприятий, а не одна агротехника или одна лишь система земледелия. В этот комплекс входят по крайней мере такие требования:

- 1) Четкая специализация хозяйств с отделением овцеводства от зернового хозяйства.
- 2) Высокая культура земледелия.
- 3) Прекращение водной и ветровой эрозии.
- 4) Стабильная структура посевных площадей.
- 5) Стабильные севообороты с чистыми парами в засушливых условиях и занятыми в районах с более благоприятным увлажнением.
- 6) Обработка почвы с учетом рельефа местности и задачей сохранения влаги.
- 7) Широкое применение минеральных и органических удобрений, памятуя, что они не только позволяют получить более высокий урожай, но также стабилизировать сборы по годам и экономно расходовать роду.
- 8) Иметь 2-3 сорта основной культуры - озимой пшеницы в каждом хозяйстве, зная, что "идеальных" сортов, устойчивых к разным видам засухи, не существует.
- 9) Передвижка кормопроизводства на поливные земли с созданием максимально благоприятных условий для озимой пшеницы на неполивных землях.
- 10) Развитие научных исследований по вопросам водного режима, режима питания и другим вопросам стабилизации земледелия.

Для эффективности важное значение имеет соблюдение правильных пропорций в структуре производства. Прежде всего это относится к структуре фондов. За последние годы она складывается не совсем благоприятно для эффективного использования ее, так как возрастает пассивная часть, то есть здания и сооружения (табл.7). Разумеется, строить надо, хозяйства и впредь будут вести широкое строительство, но при этом надо учитывать два обстоятельства: во-первых, стараться строить подешевле везде, где это можно, и, во-вторых, с разведением построек, особенно комплексов, решать все взаимосвязанные вопросы, особенно кормовую базу, иначе средства, заложенные в строительство, будут обесцениваться.

Таблица 7

Структура основных фондов в хозяйствах
Ставропольского края (%)

Показатели	1960 г.	1970 г.	1975 г.
Все основные фонды	100,0	100,0	100,0
в т.ч. производственные с.-х. назначения	81,5	78,0	81,0
Из них: здания и сооружения	27,1	40,8	51,0
силовые машины и оборудование	7,8	6,3	5,5
рабочие машины и оборудование	9,6	8,5	7,0
Транспортные средства	5,4	3,5	3,1
Скот рабочий	1,8	0,6	0,4
Скот продуктивный	22,0	10,8	8,7
Многолетние насаждения	3,2	6,2	2,3
Прочие	4,6	1,3	3,0

Кроме того, мы не добились оптимального соотношения между силовыми машинами и рабочими орудиями. Так, по данным отдела

экономики СНИМСХ, в колхозах и совхозах это соотношение должно быть 1:2,5, фактически же оно выражается отношением 1:1,3. Это значит, что тракторы и другие силовые машины не обеспечены в достаточной мере рабочими орудиями. Они простаивают, физически и морально изнашиваются и ложатся тяжелым бременем на себестоимость, хотя и сам тракторный парк тоже нуждается в совершенствовании и постоянном обновлении.

Энергооснащенность основных фондов также в последнее время снижается при возрастающей энергооборуженности. Так, если в 1966-1970 гг. на 1 млн. основных производственных фондов приходилось 3656 л.с. энергетической мощности, то в 1971-1974 гг. - только 2746 л.с. Это мало. Нам надо продолжать энергооснащение колхозов и совхозов, особенно за счет электромоторов и других машин.

Разумеется, эта общая картина относится не ко всем хозяйствам. Есть предприятия, где экономические показатели улучшаются. Можно сослаться, например, на совхоз "Темизбекский" Новоалександровского района или колхоз им. 40 лет Октября Кировского района, освоивший промышленную технологию откорма скота. Здесь в девятой пятилетке по сравнению с восьмой капиталовложения возросли на 54%, стоимость валовой продукции - на 31% и производительность труда - на 60%.

Важное направление в повышении эффективности производства, в котором особенно рельефно выражается научно-технический прогресс, это переход на промышленную технологию. Анализ показывает, что там, где переход производства на промышленную основу сопровождается комплексным решением всех взаимосвязанных вопросов (строительство, корма, техническая оснащенность, кад-

ры, организация труда и т.д.), там резко возрастает эффективность производства. Мы сравнивали средние показатели по всем колхозам и совхозам, имеющим определенные отрасли, с теми хозяйствами, которые перешли на промышленную основу с относительно правильными решениями всех вопросов.¹ Результаты представлены в материалах таблицы 8.

Таблица 8

Эффективность производства в хозяйствах, переходящих на промышленную основу (индекс: по хозяйству = 100)

Отрасли	Продуктивность (урожайность)	Производительность труда	Себестоимость продукции	Рентабельность (%)
Овцеводство	155	160	75	26,2
Мясное скотоводство	155	290	73	43,3
Молочное скотоводство	144	169	73	14,8
Птицеводство яичное	176	400	80	40,8
Птицеводство мясное	271	563	55	26,1
Плодоводство	144	210	47	292,1
Виноградарство	246	270	74	71,3
Овощеводство	198	200	66	10,7
Сарайное хозяйство	165	191	76	142,2

В крае построено и функционирует несколько десятков крупных животноводческих комплексов с промышленной технологией. На механизированные фермы переродено более миллиона овец, около 40% откорма свиней. В ближайшие годы предстоит широкое строительство крупных механизированных ферм с промышленной техно-

¹ "Международный сельскохозяйственный журнал", 1975, № 6.

логией. Высокий экономический эффект будет обеспечен лишь в случае, если будут системно решены все вопросы. По этой проблеме институтом ведутся исследования и имеются некоторые публикации.¹

В качестве обязательной предпосылки перехода производства на промышленную основу должна быть углубленная специализация по всем ее основным формам (территориальная, межхозяйственная, внутрихозяйственная, внутриотраслевая). По этому вопросу в течение пятилетки велись исследования, имеются публикации, в том числе и в настоящей работе.

На эффективность прямое влияние оказывает качество продукции. Недооценка этого фактора приводит к большим потерям. Колхозы и совхозы края в девятой пятилетке, только за счет снижения качества продукции, потеряли около 185 млн.руб. Поэтому вопросы качества должны быть под повседневным контролем и нужна стройная система управления качеством со всеми необходимыми экономическими, техническими и организационными рычагами.

Необходимо также совершенствование управления производством и высокая дисциплина труда, без чего невозможна эффективная работа.

В современных условиях решение любой крупной экономической или социальной задачи невозможно без самого активного участия научных коллективов, ибо роль науки возрастает. В свою очередь, для успешного ведения исследований нужен соответствующий научный потенциал, то есть:

¹ А.А.Никонов, н.Б.Теребиленко. Принципы и опыт организации крупных специализированных сельскохозяйственных предприятий. Старополь, 1975.

научные кадры с их квалификацией;
 финансовое обеспечение;
 материально-техническое обеспечение;
 информационное обеспечение;
 организационно-управленческая структура;
 психологический климат.^I

Научный потенциал Ставропольского НИИСХ в девятой пятилетке существенно возрос (табл.9). Коллектив возрос не только количественно, но и качественно. Увеличилось финансирование и, особенно, стоимость научного оборудования и аппаратуры.

Таблица 9
 Рост научного потенциала Ставропольского
 НИИСХ

Показатели	1970 г.	1975 г.	1975 г. к 1970 г. (%)
Научные сотрудники (чел.)	137	175	128
в т.ч. кандидаты наук	36	55	153
доктора наук	2	5	250
Техники и лаборанты (чел.)	137	194	143
Финансирование НИР (тыс.руб.)	682	930	136
в т.ч. фонд зарплаты	383	545	142
Стоимость научного оборудования и аппаратуры (тыс.руб.)	304	1037	341

Такой рост потенциала сопровождался повышением эффективности исследований (табл.10). В самом сжатом виде рост эффективности выражается в том, что законченных работ в девятой пя-

^I Научные достижения - сельскому хозяйству, вып.2-й, Ставрополь, 1976, с.4-20.

Таблица 10

Эффективность научных исследований Стел-
ропольского НИИСХ

Показатели	1966- 1970 гг.	1971+ 1975 гг.	Индекс: 1966-1970 = 100
Закончено работ	46	49	106
Выведено сортов и гибридов в т.ч. районировано	7 -	21 6	300
Опубликовано работ	167	190	112
их общий объем (п.л.)	504	683,5	133
Внедрено работ	27	33	122
Затраты на НИР (млн.руб.)	2,4	3,0	125
добавочная продукция внед- рения (млн.руб.)	16,1	29,8	181
Эффективность НИР	7 р.	10 р.	143

тилетке было больше, чем в восьмис; селекционеры не только сумели вывести 21 сорт, но 6 из них были районированы. Добавочная продукция, полученная в производственных предприятиях от внедрения результатов исследований, превышает почти в 10 раз затраты на науку по тем проблемам, результаты которых внедрялись. Разумеется, объем внедрения еще не велик. Нужна настоящая работа в этом направлении, равно как и повышение эффективности самих исследований. Главная задача ученых состоит в том, чтобы дать то, что внедрять, дать обоснованные предложения, модели, технологии сорта.

Количественно коллектив возрастать быстро не будет. Однако нужен заметный качественный рост, нужна более совершенная организационная структура. Суть ее состоит в переходе от изолированных отделов и лабораторий к комплексным группам по каждой проблеме и теме. Будет возрастать и производительность труда,

особенно в связи с получением электронно-вычислительной машины третьего поколения и переходом на моделирование по всем направлениям исследований. Таким образом, будет возрастать квалификация сотрудников, совершенствоваться структура и улучшаться методология.

В десятой пятилетке перед сельским хозяйством страны поставлены очень большие задачи. Народное хозяйство должно развиваться динамично и пропорционально. В Ставропольском крае в десятой пятилетке прирост продукции сельского хозяйства должен составить 14-15%, производительности труда - 27-28%; колхозы и совхозы обязаны обеспечить высокие сборы зерна в размере 4,5 - 5,0 млн. т, а урожайность довести до 20-22 ц/га.¹

Эти задачи довольно напряженные. Для их успешного решения необходимо не только совершенствование производительных сил, но и производственных отношений, организации производства и управления им. Для этого нужны дальнейшие исследования по экономике, земледелию и другим направлениям, а также быстрее и широкое внедрение в практику результатов этих исследований.

Удобной формой комплексного внедрения результатов исследований является составление планов организационно-хозяйственного устройства и контроль за их осуществлением. По тем 7 хозяйствам, по которым еще на рубеже седьмой и восьмой пятилеток, институтом были составлены и в них заложены основные элементы рациональной системы хозяйства, достигнуты хорошие результаты. Так, общий объем производства, в сопоставимых ценах, с 1961-1965 по 1971-1975 гг. возрос в 1,6 раза, повысилась производительность труда, хозяйство ведется с высокой рентабельностью. Всего по мето-

¹ М.С. Горбачев. Отчет о работе краевого комитета КПСС, "Ставропольская правда", 10 января 1976 г.

диком СНИИСа в крае уже составлены оргхозпланы для 180 колхозов и совхозов. Однако их реализация наталкивается на трудности как объективного, так и субъективного порядка. Главные из них заключаются в диспропорциях между основными и оборотными фондами, в структуре самих основных производственных фондов, медленном осуществлении специализации, нестабильной структуре посевных площадей и т. д. Без устранения этих недостатков трудно обеспечить высокую эффективность производства.

В десятой пятилетке углубляются исследования по таким проблемам, как обеспечение наиболее благоприятного родного баланса в земледелии, а также баланса питательных веществ; создание новых сортов культурных растений, отличающихся засухоустойчивостью, высокой продуктивностью и другими полезными качествами; дальнейшее совершенствование форм организации и управления производством на основе межхозяйственного кооперирования и углубленной специализации.

Добиваясь высокой степени интенсивности, высоких урожаев и более полного использования земельных и родных ресурсов, ни на минуту нельзя забывать возможных отрицательных воздействий на почву, флору, фауну, воду, воздух и т. д. Для нашего общества необходимо высокоинтенсивное, рациональное и эффективное хозяйство, с высокой продуктивностью земледелия и животноводства, но без разрушения или ухудшения окружающей среды.

Эффективность производства может быть достигнута лишь в том случае, если сами исследования будут высокопродуктивными, а их результаты по возможности быстро поступать на вооружение колхозов и совхозов, к чему призывает в своих решениях Центральный Комитет КПСС, в частности, постановлением о работе Литовского научно-исследовательского института земледелия.