

Шмидт Юлия Ивановна

МЕТОДИКА РАСЧЕТА НЕИСПОЛЬЗОВАННЫХ РЕЗЕРВОВ РОСТА ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИБЫЛИ ОТ ПРОДАЖ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

В статье приведена методика расчета неиспользованных резервов роста объема производства и продаж продукции животноводства (на примере молока и прироста живой массы крупного рогатого скота), снижения себестоимости продукции и увеличения финансовых результатов от продаж. Применение данной методики на примере конкретной организации агропромышленного комплекса позволит определить упущенные возможности в ее отраслевой производственно-финансовой деятельности.

Адрес статьи: www.gramota.net/materials/1/2016/5/33.html

Статья опубликована в авторской редакции и отражает точку зрения автора(ов) по рассматриваемому вопросу.

Источник

Альманах современной науки и образования

Тамбов: Грамота, 2016. № 5 (107). С. 106-110. ISSN 1993-5552.

Адрес журнала: www.gramota.net/editions/1.html

Содержание данного номера журнала: www.gramota.net/materials/1/2016/5/

© Издательство "Грамота"

Информация о возможности публикации статей в журнале размещена на Интернет сайте издательства: www.gramota.net

Вопросы, связанные с публикациями научных материалов, редакция просит направлять на адрес: almanac@gramota.net

В новом информационном обществе тотальный образовательный процесс приобретает дополнительный импульс, обусловленный максимальной доступностью информации, движение в этом направлении продолжается и сейчас. Так же как до сих пор никто не предсказал того, с чем человечество столкнулось в современных реалиях, так же мы не беремся предсказывать дальнейшие последствия этого тренда. С некоторой степенью уверенности можно только утверждать, что нас ожидают радикальные изменения, которые произойдут в ближайшем будущем.

Список литературы

1. Анненков Ю. П. Дневник моих встреч: цикл трагедий: в 2-х т. / предисл. Е. И. Замятина. Л.: Искусство, 1991. Т. 2. 303 с.
2. Вот какие мы – россияне. Об итогах Всероссийской переписи населения 2010 года [Электронный ресурс]. URL: www.rg.ru/2011/12/16/stat.html (дата обращения: 25.04.2016).
3. Капелюшников Р. Эволюция человеческого капитала в России [Электронный ресурс]. URL: <http://gtmarket.ru/laboratory/expertize/2007/807> (дата обращения: 25.04.2016).
4. Кун Т. Структура научных революций. М.: Прогресс, 1977. 300 с.
5. Платон. Федр // Платон. Собрание сочинений: в 4-х т. М.: Мысль, 1993. Т. 2. С. 7-80.
6. Стратегия развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014-2020 годы и на перспективу до 2025 года [Электронный ресурс]. URL: <http://minsvyaz.ru/ru/documents/4084/> (дата обращения: 25.04.2016).
7. Хазанов Б. Творческий путь Геббельса [Электронный ресурс]. URL: <http://magazines.russ.ru/october/2002/5/haz.html> (дата обращения: 25.04.2016).
8. Ходорковский М. Интеллектуальный потенциал и экономический рост России: возможности и пределы [Электронный ресурс]. URL: <http://rbis.su/article.php?article=4> (дата обращения: 25.04.2016).
9. Шестакова И. Г. Современное развитие ИКТ: экономические и социальные аспекты // Экономика и экологический менеджмент. 2015. № 4. С. 297-304.
10. Шестакова И. Г. Человек и социум в новой реальности инфокоммуникационного мира / Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». СПб., 2015. 133 с.

HISTORICAL SIMULTANEITY OF BREAKTHROUGH IN INFO-COMMUNICATIONS AND ACHIEVEMENT OF HIGHER EDUCATION GLOBALIZATION: CREATION OF UNIVERSAL CIVILIZATION

Shestakova Irina Grigor'evna, Ph. D. in Philosophy, Associate Professor
Saint-Petersburg Mining University
Irina_Shestakova@inbox.ru

Planetary coverage with university education came together with the incredible development of information and communication technologies. Giving a huge impulse to further innovative development, these two factors lead to a tectonic shift in human civilization. Radical changes reflect in the social structure of the modern society: in its economic structure, demographic disasters, in the enormous acceleration of innovative development with accompanying infrastructural transformations, including the nature of labour, the quality of consumption, social relations (gender, race, etc.), as well as global mobility with all its cultural and genetic consequences. Analyzing new reality, the author does not dare to predict the future. With confidence it can be only stated that we expect radical changes, and they will occur in the nearest future.

Key words and phrases: higher education; information and communication technologies; globalization; universal civilization; scientific and technical progress; acceleration of progress; innovations; consumption.

УДК 631.16

Экономические науки

В статье приведена методика расчета неиспользованных резервов роста объема производства и продаж продукции животноводства (на примере молока и прироста живой массы крупного рогатого скота), снижения себестоимости продукции и увеличения финансовых результатов от продаж. Применение данной методики на примере конкретной организации агропромышленного комплекса позволит определить упущенные возможности в ее отраслевой производственно-финансовой деятельности.

Ключевые слова и фразы: неиспользованные резервы; объем производства и продаж; уровень товарности; цена реализации; себестоимость продукции; прибыль (убыток) от продаж продукции.

Шмидт Юлия Ивановна, к.э.н.

Тверская государственная сельскохозяйственная академия
jushmidt@mail.ru

МЕТОДИКА РАСЧЕТА НЕИСПОЛЬЗОВАННЫХ РЕЗЕРВОВ РОСТА ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИБЫЛИ ОТ ПРОДАЖ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Неиспользованные резервы в животноводстве – это упущенные возможности в отраслевой производственно-финансовой деятельности организации агропромышленного комплекса относительно плана или прошлого года [1, с. 190-191].

Методику расчета неиспользованных резервов роста объемов производства, прибыли от продаж продукции животноводства покажем на примере организации, которая производит молоко, прирост и живую массу крупного рогатого скота (далее – КРС). Основными источниками неиспользованных резервов роста производства продукции животноводства в организации являются рост поголовья и продуктивности скота. Источниками роста продуктивности скота являются: снижение яловости коров и фактического поголовья животных на выращивании и откорме, повышение уровня кормления и эффективности использования кормов.

Неиспользованный резерв увеличения производства молока ($P\uparrow VP_{\text{молоко}}$) за счет снижения яловости коров определяется следующим образом: фактическое количество яловых коров ($\Pi_{\text{ог (ялов.)}}$) (11 гол.) умножается на продуктивность ($\Pi_{\text{р (ялов.)}}$), которая в среднем на 50% ниже у яловых коров ($\Pi_{\text{р факт (ялов.)}} = 38,95$ ц):

$$P\uparrow VP_{\text{молоко (ялов.)}} = \Pi_{\text{ог (ялов.)}} \times \Pi_{\text{р (ялов.)}} = 11 \times 38,95 = 428,4 \text{ ц.}$$

В результате яловости коров в организации недополучено 428,4 ц молока.

Неиспользованный резерв увеличения прироста живой массы крупного рогатого скота ($P\uparrow VP_{\text{прирост}}$) за счет снижения фактического поголовья ($\Pi_{\text{ог факт}}$) по сравнению с плановым ($\Pi_{\text{ог план}}$) определяется следующим образом: разность между фактическим и плановым поголовьем умножается на продуктивность фактическую ($\Pi_{\text{р факт}}$):

$$P\uparrow VP_{\text{прирост (погол.)}} = (\Pi_{\text{ог факт}} - \Pi_{\text{ог план}}) \times \Pi_{\text{р факт}} = (1200 - 1278) \times 1,95 = -152,1 \text{ ц.}$$

В результате снижения поголовья животных на выращивании и откорме прирост живой массы крупного рогатого скота снизился на 152,1 центнера.

Неиспользованный резерв роста производства продукции за счет повышения уровня кормления животных определяется по данным Таблицы 1.

Таблица 1.

**Резерв роста производства продукции животноводства
за счет повышения уровня кормления животных**

Группа животных	Расход кормов на 1 гол., ц к. ед.		Окупаемость 1 ц к. ед., ц	Резерв роста продуктивности, ц	Фактическое поголовье, гол.	Резерв роста производства продукции, ц
	фактически	по плану				
Коровы	68,54	72,64	0,85	3,49	889	3098
КРС на выращивании и откорме	15,69	16,78	0,121	0,132	1200	158,3

В связи с более низким фактическим расходом кормов по сравнению с планируемыми в организации недополучено 3098 ц молока и 158,3 ц прироста живой массы крупного рогатого скота.

Результаты расчета свидетельствуют о том, что в организации есть неиспользованные резервы увеличения объема производства продукции животноводства. Их использование в отчетном году позволило бы увеличить объем производства молока на 3526,4 ц ($P\uparrow VP_{\text{молоко}} = 428,4 + 3098$), или на 5,1% относительно фактического объема производства, а прирост живой массы крупного рогатого скота – на 310,4 ц ($P\uparrow VP_{\text{прирост}} = 152,1 + 158,3$), или на 13,3% относительно фактического объема производства.

Для оценки эффективности реализации выявленных резервов необходимо рассчитать резерв снижения себестоимости ($P\downarrow C$) и резерв роста прибыли ($P\uparrow \Pi$) (снижения убытка ($P\downarrow Y$)) от продаж продукции животноводства.

Неиспользованный резерв снижения себестоимости продукции определяется как разница между возможной и фактической себестоимостями по следующей формуле:

$$P\downarrow C = C_{\text{возм}} - C_{\text{факт}} = \frac{Z_{\text{факт}} - P\downarrow Z + ДЗ}{VP_{\text{факт}}} - \frac{Z_{\text{факт}}}{VP_{\text{факт}}},$$

где $P\downarrow C$ – резерв снижения себестоимости продукции; $C_{\text{возм}}$, $C_{\text{факт}}$ – возможная и фактическая себестоимости 1 ц продукции; $Z_{\text{факт}}$ – фактические затраты на производство продукции; $P\downarrow Z$ – резерв снижения затрат на производство продукции; $ДЗ$ – дополнительные затраты, необходимые для освоения резервов роста производства продукции; $VP_{\text{факт}}$ – фактический объем производства продукции; $P\uparrow VP$ – резерв увеличения производства продукции.

Неиспользованный резерв снижения затрат на производство продукции (перерасход затрат) по статьям «Оплата труда с отчислениями» и «Корма» определяется по формулам:

$$\Delta ЗП = (Te_{\text{факт}} - Te_{\text{план}}) \times OT_{\text{план}} \times VP_{\text{план}},$$

где $Te_{\text{факт}}$, $Te_{\text{план}}$ – фактическая и плановая трудоемкости продукции; $OT_{\text{план}}$ – плановый уровень оплаты труда за 1 чел.-час.

$$\Delta МЗк = (Rk_{1\text{ц факт}} - Rk_{1\text{ц план}}) \times VP_{\text{план}} \times Ц_{\text{план}},$$

где $Rk_{1\text{ц факт}}$, $Rk_{1\text{ц план}}$ – фактический и плановый расходы кормов на 1 ц продукции; $Ц_{\text{факт}}$ – фактическая цена на корма в отчетном году.

Перерасход затрат по статье «Оплата труда с отчислениями» равен:

$$\Delta ЗОТ_{\text{молоко}} = (1,73 - 1,45) \times 98,54 \times 74253 = +2048,8 \text{ тыс. руб.};$$

$$\Delta ЗОТ_{\text{прирост}} = (11,53 - 10,90) \times 81,32 \times 2843 = +145,7 \text{ тыс. руб.}$$

В организации имеет место неиспользованный резерв (перерасход затрат) на оплату труда по молоку ($P\downarrow Z_{\text{молоко}}$) в размере 2048,8 тыс. руб., по приросту живой массы крупного рогатого скота ($P\downarrow Z_{\text{прирост}}$) – 145,7 тыс. руб. в связи с ростом трудоемкости производства продукции.

Экономия затрат по статье «Корма» в организации равна:

$$\Delta MЗ_{\text{молоко}} = (0,88 - 0,94) \times 474,1 \times 74253 = -2112,2 \text{ тыс. руб.};$$

$$\Delta MЗ_{\text{прирост}} = (8,04 - 10,24) \times 862 \times 2843 = -5391,5 \text{ тыс. руб.}$$

В хозяйстве имеет место экономия затрат на корма (резерв отсутствует) при производстве молока в размере 2112,2 тыс. руб., при производстве прироста живой массы крупного рогатого скота – 5391,5 тыс. руб., в связи со снижением эффективности использования кормов.

Использование резервов роста объемов продукции обуславливает дополнительные затраты (ДЗ) прежде всего на корма и оплату труда работников отрасли животноводства, которые должны быть учтены при расчете резерва снижения себестоимости продукции. Так, дополнительные затраты на производство молока ($ДЗ_{\text{молоко}}$) равны 3008,8 тыс. руб., в том числе:

- затраты на корма – 1935,3 тыс. руб., так как дополнительная потребность в кормах при увеличении производства продукции составила 8035,3 ц к. ед. ($3526,4 \text{ ц} \times 1,1 \text{ ц к. ед.}$) при их стоимости 498,9 руб. за 1 ц к. ед.;

- затраты на оплату труда с отчислениями на социальное страхование – 1073,5 тыс. руб., так как фактическая трудоемкость составила 1,73 чел.-час/ц, уровень оплаты за 1 чел.-час – 175,96 руб., а резерв увеличения производства молока – 3526,4 центнера.

Дополнительные затраты на производство прироста живой массы крупного рогатого скота ($ДЗ_{\text{прирост}}$) равны 3770 тыс. руб., в том числе:

- затраты на корма – 3513 тыс. руб., так как дополнительная потребность в кормах при увеличении производства продукции составила 5407,2 ц к. ед. ($310,4 \text{ ц} \times 9 \text{ ц к. ед.}$) при их стоимости 1257,5 руб. за 1 ц к. ед.;

- затраты на оплату труда с отчислениями на социальное страхование – 257 тыс. руб., так как фактическая трудоемкость составила 11,53 чел.-час/ц, уровень оплаты за 1 чел.-час – 71,81 руб., а резерв увеличения прироста живой массы крупного рогатого скота – 310,4 центнера.

Следовательно, неиспользованный резерв снижения себестоимости 1 ц продукции составляет:

$$P\downarrow C_{\text{молоко}} = 983,5 - 998,65 = \frac{69152 - 2048,8 + 3008,8}{69245 + 3526,4} - \frac{69152}{69245} = -15,15 \text{ руб.}$$

$$P\downarrow C_{\text{прирост}} = 11729,9 - 11736,98 = \frac{27488 - 145,7 + 3770}{2342 + 310,4} - \frac{27488}{2342} = -7,08 \text{ руб.}$$

В результате проведенных расчетов установлено, что неиспользованный резерв снижения себестоимости 1 ц молока составил 15,15 руб., а прироста живой массы крупного рогатого скота – 7,08 руб., за счет наличия в хозяйстве упущенных возможностей по росту производства продукции животноводства, снижению затрат за счет трудоемкости продукции.

Неиспользованный резерв роста прибыли от продажи продукции животноводства определяется по формуле:

$$P\uparrow\Pi = \Pi_{\text{возм.}} - \Pi_{\text{факт}} = ((V_{\text{факт}} + P\uparrow V) - (PC_{\text{факт}} - P\downarrow C)) - \Pi_{\text{факт}},$$

где $\Pi_{\text{возм.}}$, $\Pi_{\text{факт}}$ – возможная и фактическая суммы прибыли; $V_{\text{факт}}$ – фактическая выручка от продаж продукции; $P\uparrow V$ – резерв роста выручки от продаж продукции; $PC_{\text{факт}}$ – фактическая себестоимость проданной продукции; $P\downarrow C$ – резерв снижения затрат на производство продукции.

Основным источником неиспользованных резервов роста объема продаж продукции является рост уровня товарности за счет увеличения объема производства продукции.

Неиспользованный резерв роста объема продаж продукции животноводства ($P\uparrow\Pi$) за счет роста уровня товарности (Y_m) определяется по формуле:

$$P\uparrow\Pi = P\uparrow\Pi_{\text{план}} \times Y_{m \text{ факт}}, \text{ если фактический уровень товарности больше планового } (Y_{m \text{ факт}} \geq Y_{m \text{ план}});$$

$P\uparrow\Pi = \Pi_{\text{факт}} \times (Y_{m \text{ факт}} - Y_{m \text{ план}}) + P\uparrow\Pi_{\text{план}} \times Y_{m \text{ факт}}$, если плановый уровень товарности больше фактического ($Y_{m \text{ факт}} \leq Y_{m \text{ план}}$).

Уровень товарности определяется по формуле:

$$Y_m = \text{РП} \div \text{ВП} \times 100\%,$$

где Y_m – уровень товарности продукции, %; РП – объем продаж продукции, ц; ВП – объем производства продукции, ц.

Уровень товарности молока равен:

$$Y_{m \text{ план}} \text{ молоко} = 63745 \div 74253 = 80,8\%;$$

$$Y_{m \text{ факт}} \text{ молоко} = 56578 \div 69245 = 81,7\%.$$

Для расчета уровня товарности по живой массе крупного рогатого скота необходимо определить живую массу скота на выращивании и откорме по формуле:

$$\text{ЖМ} = \text{ЖМ}_{\text{начало года}} + \text{ЖМ}_{\text{прирост}} + \text{ЖМ}_{\text{покупка}};$$

$$\text{ЖМ}_{\text{план}} = 3954 + 2525 + 1380 = 7859 \text{ ц};$$

$$\text{ЖМ}_{\text{факт}} = 4042 + 2342 + 1279 = 7663 \text{ ц.}$$

Следовательно, уровень товарности скота в живой массе равен:

$$Y_{m \text{ план ж.м.}} = 2457 \div 7859 = 31,3\%;$$

$$Y_{m \text{ факт ж.м.}} = 3243 \div 7663 = 42,3\%.$$

Для расчета неиспользованного резерва увеличения объема продаж продукции (P↑PP) выбирается формула, учитывающая наибольший уровень товарности:

$$P\uparrow PP_{\text{молоко}} = P\uparrow VP \times UT_{\text{факт}} = 3526,4 \times 81,7\% = 2881 \text{ ц};$$

$$P\uparrow PP_{\text{ж.м.}} = P\uparrow VP_{\text{прирост}} \times UT_{\text{факт прирост}} = 310,4 \times 42,3\% = 131,3 \text{ ц}.$$

Неиспользованный резерв роста выручки от продаж молока и скота в живой массе (P↑B) за счет роста объема продаж продукции определяется по формуле:

$$P\uparrow B = P\uparrow PP \times C_{\text{факт}},$$

где $C_{\text{факт}}$ – фактическая среднереализационная цена продукции.

Среднереализационная цена продукции определяется как отношение выручки к количеству проданной продукции ($C_{\text{факт}} = V_{\text{факт}} \div PP_{\text{факт}}$).

$$P\uparrow B_{\text{молоко}} = P\uparrow PP_{\text{молоко}} \times C_{\text{факт молоко}} = 2881 \times 1,378 = 3970 \text{ тыс. руб.};$$

$$P\uparrow B_{\text{ж.м.}} = P\uparrow PP_{\text{ж.м.}} \times C_{\text{факт ж.м.}} = 131,3 \times 4,338 = 570 \text{ тыс. руб.}$$

В заключение для определения неиспользованного резерва роста прибыли от продаж продукции животноводства необходимо определить фактическую сумму прибыли от продаж ($P_{\text{факт}}$) и уровень рентабельности основной деятельности ($R_{\text{ОД факт}}$) по формулам:

$$P_{\text{факт}} = V_{\text{факт}} - ПС_{\text{факт}},$$

$$R_{\text{ОД факт}} = P_{\text{факт}} \div ПС_{\text{факт}} \times 100\%.$$

Молоко:

$$P_{\text{молоко факт}} = 77951 - 55961 = +21990 \text{ тыс. руб.};$$

$$R_{\text{ОД молоко факт}} = 21990 \div 55961 \times 100 = 39,3\%.$$

Скот в живой массе:

$$P(Y)_{\text{ж.м. факт}} = 14067 - 37312 = -23245 \text{ тыс. руб.};$$

$$R(Y)_{\text{ОД ж.м. факт}} = (-23245) \div 37312 \times 100 = -62,3\%.$$

Неиспользованные резервы увеличения прибыли (снижения убытка) и уровня рентабельности (снижения уровня убыточности) производства продукции животноводства равны:

молоко:

$$P\uparrow P_{\text{молоко}} = P_{\text{возм.}} - P_{\text{факт}} = (77951 + 3970 - (55961 - 1102)) - 21990 = 27062 - 21990 = +5072 \text{ тыс. руб.};$$

$$P\uparrow R_{\text{ОД молоко}} = R_{\text{ОД возм.}} - R_{\text{ОД факт}} = (27062 \div 54859 \times 100) - 39,3 = 49,3 - 39,3 = +10\%;$$

крупный рогатый скот в живой массе:

$$P\downarrow Y_{\text{ж.м.}} = (14067 + 570 - (37312 - 18,8)) - (-23245) = (-22656,2) - (-23245) = +588,8 \text{ тыс. руб.};$$

$$P\downarrow Y_{\text{ОД ж.м.}} = ((-22656,2) \div 37293,2 \times 100) - (-62,3) = (-60,8) - (-62,3) = +1,5\%.$$

В результате производственно-финансовой деятельности организация недополучила 5660,8 тыс. руб. дохода от продажи молока и крупного рогатого скота в живой массе. В расчете на 100 руб. затрат было получено 39,3 руб. прибыли от продажи молока вместо возможных 49,3 руб., а от продажи скота в живой массе в расчете на 100 руб. затрат было получено 62,3 руб. убытка вместо возможных 60,8 рублей.

Рассчитанные неиспользованные резервы обобщены в Таблице 2.

Таблица 2.

Показатели экономической эффективности производства продукции животноводства

Показатели	Молоко			Крупный рогатый скот в живой массе		
	фактически	с учетом резервов	отклонение (+,-)	фактически	с учетом резервов	отклонение (+,-)
Объем производства продукции, ц	69245	72771,4	+3526,4	7663	7973,4	+310,4
Объем реализации продукции, ц	56578	59459	+2881	3243	3374,3	+131,3
Выручка от реализации продукции, тыс. руб.	77951	81921	+3970	14067	14637	+570
Себестоимость реализованной продукции, тыс. руб.	55961	54854	-1170	37312	37293,2	-18,8
Прибыль от реализации продукции, тыс. руб.	21990	27062	+5072	-23245	-22656,2	+588,8
Уровень рентабельности производства, %	39,3	49,3	+10	-62,3	-60,8	+1,5

В организации при производстве продукции животноводства есть неиспользованные резервы или упущенные возможности, которые руководство хозяйства должно принимать во внимание при составлении бизнес-плана на будущие периоды с целью повышения экономической эффективности производства продукции.

Список литературы

1. Смекалов П. В., Косякова Л. Р., Смолянинов С. В. Теория экономического анализа: учебное пособие. СПб., 2011. 288 с.
2. Шмидт Ю. И. Теория экономического анализа: учебное пособие. Тверь: Издательство Тверской ГСХА, 2016. 135 с.

METHODS TO CALCULATE UNUSED RESERVES FOR THE GROWTH OF PRODUCTION VOLUME AND PROFIT FROM SELLING ANIMAL PRODUCTION

Shmidt Yuliya Ivanovna, Ph. D. in Economics
Tver State Agricultural Academy
jushmidt@mail.ru

The article provides methods to calculate unused reserves for the growth of production volume and selling animal production (by the example of milk and live weight gain of cattle), to reduce production cost and increase profits from selling. Using this methodology by the example of a concrete organization of agricultural complex allows identifying missed opportunities in its sectoral industrial and financial activity.

Key words and phrases: unused reserves; volume of production and selling; marketability level; realization cost; production cost; profit (damage) from selling products.

УДК 657.6(075.8)

Экономические науки

В статье приведены перечень, характеристика содержания форм отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса, определены цели и задачи экономического анализа. Исследование позволяет сформулировать вывод о том, что данные бухгалтерской отчетности являются основным источником информации для оценки результативности и эффективности деятельности организаций АПК в комплексном экономическом анализе.

Ключевые слова и фразы: формы отчетности; комплексный экономический анализ; товаропроизводители агропромышленного комплекса (организации); цели и задачи экономического анализа.

Шмидт Юлия Ивановна, к.э.н.

Виноградова Наталья Алексеевна

Колосова Ольга Евгеньевна

Тверская государственная сельскохозяйственная академия
jushmidt@mail.ru; vinogradovana@gmail.com; ya.lelka-2012@yandex.ru

ОТЧЕТНОСТЬ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА – ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ В КОМПЛЕКСНОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ

Состав отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса (далее – АПК) определен приказом Министерства финансов Российской Федерации от 02.07.2010 г. № 66н «О формах бухгалтерской финансовой отчетности» [3], приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26.11.2015 г. № 587 «Об утверждении форм отчетности за 2015 год» [5]. В соответствии с данными нормативными актами, товаропроизводители АПК составляют:

- форму № 1 «Бухгалтерский баланс»;
- форму № 2 «Отчет о финансовых результатах»;
- форму № 3 «Отчет об изменениях капитала»;
- форму № 4 «Отчет о движении денежных средств»;
- форму № 5 «Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах»;
- форму № 5-АПК «Отчет о численности и заработной плате работников организации»;
- форму № 6-АПК «Отчет об отраслевых показателях деятельности организаций агропромышленного комплекса»;
- форму № 8-АПК «Отчет о затратах на основное производство»;
- форму № 9-АПК «Отчет о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции растениеводства»;
- форму № 10-АПК «Отчет о средствах целевого финансирования»;
- форму № 13-АПК «Отчет о производстве, себестоимости и реализации продукции животноводства»;
- форму № 15-АПК «Отчет о наличии животных»;
- форму № 16-АПК «Баланс продукции»;
- форму № 17-АПК «Отчет о сельскохозяйственной технике и энергетике».

Форма № 1 «Бухгалтерский баланс» в составе отчетности товаропроизводителей АПК (далее – организации) – наиболее важная форма. Бухгалтерский баланс отражает состав имущества организации (актив баланса) и источники формирования этого имущества (пассив баланса) на дату составления отчетности [1, с. 449].

Баланс является основным источником информации для оценки динамики состава и структуры активов и обязательств организации, изменения его «больших статей», экспресс-анализа финансового состояния, анализа ликвидности и платежеспособности, вероятности несостоятельности (банкротства) и финансовой устойчивости организации.