

на среднюю курицу-несушку на среднемесячное поголовье кур, рассчитывается общее количество яиц. Такие расчеты выполняются по каждому месяцу в разрезе всех птичников, и в конце определяется общее количество яиц за год.

Рост и развитие птицы, ее продуктивность зависят от количества и качества израсходованных кормов в расчете на одну голову. Повышение уровня кормления птицы сбалансированными по питательности кормами — главное условие интенсификации производства продукции и повышения его экономической эффективности. Расчет потребности в кормах в зависимости от валового объема производства продукции производится по формуле (1):

$$\text{ОПК} = \text{ОП}_{\text{пл}} \cdot \text{НРК}_{\text{я}}, \quad (1)$$

где ОПК — общая потребность в кормах; ОП_{пл} — плановый объем производства яиц, тыс. шт.; НРК_я — норма расхода кормов на 1000 яиц.

Потребность в кормах можно также рассчитать, используя среднегодовое поголовье птицы и годовую норму расхода кормов на голову:

$$\text{ОПК} = \text{П}_{\text{ср}} \cdot \text{НРК}_{\text{г}}, \quad (2)$$

где П_{ср} — среднегодовое поголовье птицы; НРК_г — годовая норма расхода корма на 1 голову.

Нормы расхода кормов устанавливаются на базе научно обоснованных нормативов в зависимости от запланированного уровня продуктивности птицы, суточных норм и рационов кормления птицы в различные периоды.

Грамотно разработанная производственная программа является надежной и объективной основой для расчета финансово-экономических показателей деятельности предприятия.

Литература

1. Бизнес-план развития предприятия КСУП «Племптице завод «Белорусский» на 2017 год. — Минск, 2017.
2. Годовой отчет предприятия КСУП «Племптице завод «Белорусский» за 2016 год. — Минск, 2016.
3. *Фисинин, В. И.* Кормление сельскохозяйственной птицы / В. И. Фисинин, И. А. Егоров. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.

А.А. Кабакова

*Научный руководитель — кандидат экономических наук Е.А. Пономарева
СКФУ (Ставрополь, Россия)*

АНАЛИЗ ДЕЛОВОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Деятельность того или иного предприятия в рыночных условиях связана с расширением деятельности фирм, нацелена на минимизацию

издержек, повышение рентабельности, увеличение ликвидности и финансовой устойчивости. Следует понимать, что такое понятие, как деловая активность предприятия играет немаловажную роль в оценке всей деятельности организации, так как в рамках данного определения освещаются такие аспекты, как рентабельность продукции и оборачиваемость средств.

Проблеме оценки и анализа деловой активности организации посвящен ряд работ ведущих ученых-экономистов, сравнительный анализ позиций которых приведен в таблице.

Сравнительный анализ подходов
к определению понятия деловой активности предприятия

Авторы работ по изучению деловой активности	Сущность подхода в изучении деловой активности компании	Основные показатели
Ю. Бригхэм	Деловую активность предприятия оценивает коэффициентами качества управления активами; автор делает упор на сравнение полученных коэффициентов со среднотраслевыми данными	Оборачиваемость товарно-материальных запасов, оборачиваемость основных средств, средний срок инкассации, оборачиваемость всех активов
О.В. Ефимова	Автор делает акцент на анализе операционного цикла предприятия	Период операционного цикла, оборота оборотных активов, средний период оборота денежных средств и краткосрочных финансовых вложений
В.В. Ковалев	Полагает, что деловая активность коммерческого предприятия выражается в динамичности ее развития	Оценка степени выполнения планов, норм, нормативов; коэффициент устойчивости экономического роста; оценка динамичности созревания фирмы
Л.И. Ушвицкий	Рассматривает деловую активность через призму качественных показателей	Положение на рынке; зависимость компании от крупных поставщиков; деловая репутация

Проводя общую параллель среди мнений различных авторов, следует отметить одинаковые подходы к тому, что деловая активность зависит от эффективного использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации. Но тогда она должна включать, наряду с показателями эффективности использования основного капитала, трудовых ресурсов, показатели, характеризующие финансовые результаты деятельности организации, а также прибыль на один рубль капитала. Данный критерий оценивается путем количественных и качественных показателей, среди которых выделяются рентабельность и оборачиваемость, что дает более емкую картину деятельности предприятия.

Таким образом, рассмотрев понятие деловой активности с различных точек зрения, мы можем говорить о том, что именно этот критерий оценки является одним из основных в диагностике деятельности организации, а его анализ и оценка, несомненно, служат основополагающими аспектами в сфере детального изучения предприятия.

Литература

1. *Бережная, О. В.* Диагностика финансово-экономического состояния организации / Е. В. Бережная, О. В. Бережная, О. И. Космина. — М. : ИНФРА-М, 2014.

2. *Бердникова, Т. Б.* Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия : учеб. пособие / Т. Б. Бердникова. — М. : ИНФРА-М, 2015. — 212 с.

3. *Донцова, Л. В.* Анализ финансовой отчетности / Л. В. Донцова, Н. А. Никифорова. — М. : Дело и Сервис, 2014. — 368 с.

Д.К. Ковалева

*Научный руководитель — кандидат экономических наук Г.В. Воронцова
СКФУ (Ставрополь, Россия)*

НАУКА В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

В данной статье рассматривается проблема влияния информационных технологий на науку и научные исследования, раскрывается сущность информационного общества и его особенности, поднимается проблема научного и цифрового неравенства развивающихся и развитых стран.

Информация и знания — двигатель прогресса, есть определяющий фактор развития науки. Нынешнее общество очень отличается от общества лет сто назад, когда не знали что такое Интернет, социальные сети, 3D-моделирование, интернет-конференции и т.д.

Использование в науке современных информационно-коммуникационных технологий пользуется большой популярностью. Эта тенденция положительно влияет на научную деятельность, так как облегчает процесс обсуждения инновационных идей и размышлений между коллегами со всех уголков земли, помогает в считанные секунды найти информацию об исследованиях и разработках, которые уже проводились в той или иной области, сравнить их и сделать выводы. Таким образом, можно сказать о том, что интернет-технологии не только являются основой глобализации науки, но и удовлетворяют информационные и коммуникационные потребности всех людей, в том числе и ученых.

Виртуальные исследовательские лаборатории, библиотеки и университетские кампусы получают все более широкое распространение, ЮНЕСКО, например, возглавляет виртуальный кампус «Авиценна», виртуальный университет науки и техники, который в настоящее время