

следующим образом: количество зерна и картофеля в расчете на 1 работника снизилось, а количество сахарной свеклы, рапса, молока и мяса увеличилось.

Таким образом, можно отметить, что имеющиеся ресурсы в сельхозпредприятиях Гродненской области используются эффективно, что отражается в повышении основных анализируемых показателей.

УДК 635.1/.8(476)

## **АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО ОВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ В ТЕПЛИЧНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Молохович М. В.**

Белорусский государственный университет  
г. Минск, Республика Беларусь

Повышение эффективности деятельности является первоочередной задачей стоящей перед всеми без исключения хозяйствующими субъектами. Ведь только непрерывный поиск резервов роста эффективности и их рациональное использование способны обеспечить предприятию долгосрочный успех на рынке и конкурентоспособность. Важным решением данной задачи является и для представителей тепличной отрасли отечественного овощепродуктового подкомплекса, от эффективности функционирования которых напрямую зависит обеспечение населения витаминной овощной продукцией в зимний период и уровень развития экспортного потенциала отрасли. В этой связи, особую значимость приобретает потребность исследования возможных вариантов повышения эффективности их деятельности, в т. ч. за счет снижения себестоимости производимой продукции, во многом предопределяющего дальнейшие пути развития производственной и иной хозяйственной деятельности организации. Причем начинать данное исследование следует с анализа структуры затрат на производство овощной продукции, целью которого является выявление возможностей повышения эффективности использования имеющихся в распоряжении предприятия ресурсов.

В таблицах 1 и 2 представлены структура затрат на производство овощей защищенного грунта в организациях подведомственных

Министерству сельского хозяйства и продовольствия РБ в 2009-2018 гг. и их ранжирование по удельному весу в общих затратах.

Таблица 1 – Структура затрат на производство тепличных овощей в 2009-2018 гг., %

Статьи затрат	2009 г.	2012 г.	2015 г.	2018 г.
Оплата труда с начислениями	20,64	20,27	21,66	21,71
Семена	4,92	3,13	3,37	4,57
Удобрения и средства защиты растений	9,87	9,63	9,36	10,79
Затраты по содержанию основных средств	7,69	8,88	4,86	2,14
Работы и услуги	4,47	4,70	6,62	2,13
Стоимость ГСМ на технологические цели	0,38	0,51	0,45	0,41
Стоимость энергоресурсов (газ, электро-, теплоэнергия на технологические цели)	32,58	37,46	40,08	44,36
Прочие прямые затраты	9,12	9,80	7,78	11,07
Затраты по организации производства и управлению	10,33	5,62	5,82	2,82
Затраты всего	100	100	100	100

Таблица 2 – Ранжирование различных затрат на производство овощей защищенного грунта по их удельному весу в общих затратах

Статьи затрат	2009 г.	2012 г.	2015 г.	2018 г.
Оплата труда с начислениями	2	2	2	2
Семена	7	8	8	5
Удобрения и средства защиты растений	4	4	3	4
Затраты по содержанию основных средств	6	5	7	7
Работы и услуги	8	7	5	8
Стоимость ГСМ на технологические цели	9	9	9	9
Стоимость энергоресурсов (газ, электро-, теплоэнергия на технологические цели)	1	1	1	1
Прочие прямые затраты	5	3	4	3
Затраты по организации производства и управлению	3	6	6	6

*Примечание – Источник: разработка автора*

Из приведенных данных следует, что в период с 2009 г. по 2018 г. наибольший удельный вес в структуре затрат на производство тепличной овощной продукции занимала стоимость энергоресурсов, а на втором месте находились расходы на оплату труда с начислениями. Наименьший удельный вес в структуре общих затрат в течение всего исследуемого периода неизменно занимала стоимость горюче-смазочных материалов на технологические цели. Удельный вес всех иных статей затрат ежегодно менялся в сторону увеличения либо снижения, не позволяя выявить какую-либо определенную тенденцию. Однако особое внимание следует уделить затратам по организации производства и управлению: их величина снизилась с 10,33% в 2009 г.

до 2,82% в 2018 г. заняв 6 позицию из 9 исследуемых. Это свидетельствует о стремлении тепличных хозяйств снизить себестоимость продукции путем сокращения наименее значимых на их взгляд затрат, что не всегда является оправданным, т. к. от качества организации всех производственных процессов и уровня управления ими во много зависят конечные результаты деятельности отрасли.

Таким образом, проведенное исследование показало, что сложившаяся в последние годы структура затрат на производство овощей защищенного грунта имеет довольно устойчивый характер с ярко выраженными тенденциями роста стоимости энергоресурсов и сокращения затрат по содержанию основных средств, организации и управлению производством. В сложившейся ситуации на тепличных комбинатах необходимо наладить эффективную систему управления затратами с целью их постоянного контроля, формирования и обоснованного сокращения. А в качестве важнейшего направления снижения затрат на производство овощной продукции следует указать разработку комплекса действенных мер по ресурсо- и энергосбережению.

УДК 635.1/.8(476)

## **ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ ТЕПЛИЧНОГО ОВОЩЕВОДСТВА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

**Молохович М. В.**

Белорусский государственный университет  
г. Минск, Республика Беларусь

Активное внедрение инноваций является характерным признаком современного этапа развития национальной экономики. Инновационные процессы охватывают все сферы жизни общества, становясь неотъемлемой частью производства, сбыта, снабжения, обслуживания и потребления созданных благ. Однако интенсивность их осуществления в различных отраслях различна и в отдельных из них порой не соответствует требованиям времени. В то же время деятельность других отраслей народного хозяйства неотделима от инновационной деятельности и невозможна без ее эффективного осуществления и развития. Ведь результаты их функционирования и конкурентоспособность производимой продукции напрямую зависят от того, насколько мощную информационную и научно-техническую