

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ**БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, СТАТИСТИКА****УЧЕТ ЗАТРАТ, КАЛЬКУЛИРОВАНИЕ И СМЕТНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
НА ПРЕДПРИЯТИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЫ (НЕФТЕПРОДУКТЫ)***Дмитричева Наталья Николаевна*

*студент гр.35169Эба-а магистратура 2 курс, ННГУ им.Н.И.Лобачевского
603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23
E-mail: dmitricheva.natali@mail.ru*

Граница Юлия Валентиновна

*доцент кафедры бухгалтерского учета Института экономики и предпринимательства ННГУ
603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23*

**COST ACCOUNTING, CALCULATION AND BUDGETED PLANNING AT THE ENTERPRISE
OF THE PRODUCTION SPHERE (OIL PRODUCTS)***Natalia Dmitricheva*

*Student of 35169 Eba-a group, 2-year Master's degree programme, Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod,
603950, Nizhny Novgorod, Gagarina Ave. Street, 23*

Julia Granitsa

*Associate Professor of Accounting Chair, Institute of Economics and Enterprise o
f Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod,
603950, Nizhny Novgorod, Gagarina Ave. Street, 23*

АННОТАЦИЯ

Нефтедобывающая промышленность отличается, также же как и другие отрасли промышленности, рядом особенностей, которые определяют построение учета затрат и особенности калькулирования. Нефтедобывающая промышленность на фоне финансовой нестабильности в настоящее время сталкивается с рядом сложностей экономического характера, что приводит к негативному влиянию на общий объем добычи нефти и величину себестоимости продукта. В статье обобщены основные отличительные черты организации учета и управления затратами на предприятии производственной сферы в отрасли добычи и реализации нефтепродуктов, обозначены нормативные основы учёта затрат на предприятии, исследована классификация затрат на производство нефтепродуктов по экономическим элементам и статьям калькуляции. Большое внимание уделено вопросу по формированию себестоимости нефтепродуктов (калькулированию как основополагающему методу формирования себестоимости, а также сметному планированию).

ABSTRACT

The oil industry differs, as well as other industries, with a number of features that predetermine the construction of cost accounting and the features of calculating. The oil industry against the backdrop of financial instability is currently facing a number of economic difficulties, which leads to a negative impact on the total volume of oil production and the cost of the product. The article summarizes the main distinctive features of the organization of accounting and cost management at the production enterprise in the oil products production and marketing industry, outlines the regulatory framework for recording costs in the enterprise, and classifies the costs of producing petroleum products by economic elements and costing items. Much attention is paid to the question of the formation of the cost of oil products (calculation as the basic method of cost formation, as well as budget planning).

Ключевые слова: бухгалтерский учёт затрат, управление затратами нефтепродукты, классификация затрат, калькулирование себестоимости, сметное планирование.

Keywords: cost accounting, oil products cost management, cost classification, costing, cost planning.

Одним из важнейших аспектов деятельности каждого производственного предприятия в России является управление его затратами, реализуемое с целью их оптимизации и увеличения объёмов прибыли[1,с.44].

Вместе с тем, процесс управления затратами на каждом предприятии достаточно специфичен и имеет собственные индивидуальные особенности.

И не зависимо от рода деятельности и специфики производимого продукта в обязательном порядке он включает в себя следующие направления:

- учёт затрат,
- калькуляция себестоимости,
- сметное планирование.

Только эффективная организация работы на вышеперечисленных этапах позволяет руководству промышленных производственных предприятий грамотно выстраивать политику управления затратами, с высокой достоверностью анализировать существующие тенденции, своевременно выявлять факторы экономии ресурсов, осуществлять нормирование и планирование затрат, одновременно разрабатывая методы по стимулированию экономии этих затрат [2,с.118].

Для предприятий добычи и производства нефтепродуктов, деятельность которых связана с повышенной ресурсоёмкостью, вопрос по эффективному управлению затратами является особенно актуальным, так как нефтедобывающая промышленность относится к отраслям, где нет сырьевых затрат, нефтяные залежи не имеют стоимости и денежного выражения в виде затрат на сырье, использование большого количества электроэнергии говорит о высокой энергоёмкости отрасли, высокие затраты бурения относят отрасль к капиталоемкому производству[3,с.4,с.118].

Помимо этого, влияние экономического кризиса, введение ограничений и санкций против России в последние годы, "жесткие" условия экономики в действительности вынуждают предприятия отрасли производить поиск возможностей сокращения затрат на производство продукции.

Учёт затрат на производство нефтепродуктов является частью общей системы бухгалтерского учёта всего производственного предприятия.

Состав, классификация и группировка затрат предприятий нефтедобывающей промышленности определяются следующими основными особенностями (рис.1).

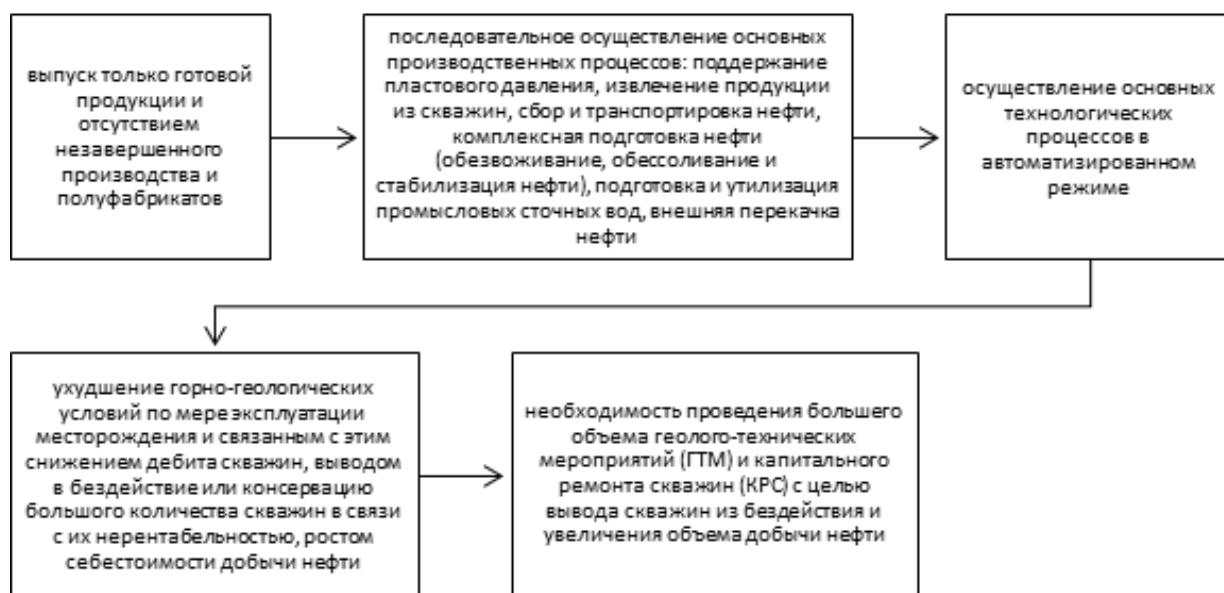


Рисунок 1. Особенности нефтедобывающей промышленности, влияющие на состав и группировку затрат [разработано автором]

Особенностью нефтедобывающих предприятий является применение для учета производственных затрат Инструкции по планированию, учету и калькулированию себестоимости добычи нефти и газа, которая составлена на основании Положения о составе затрат по производству и реализации продукции (работ, услуг), включаемых в себестоимость про-

дукции (работ, услуг) и о порядке формирования финансовых результатов, учитываемых при налогообложении прибыли, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 1992 года N 552[5].

В принципе в Инструкции № 371 отражена общепринятая классификация затрат на производство, только она более конкретизирована (рис.2).

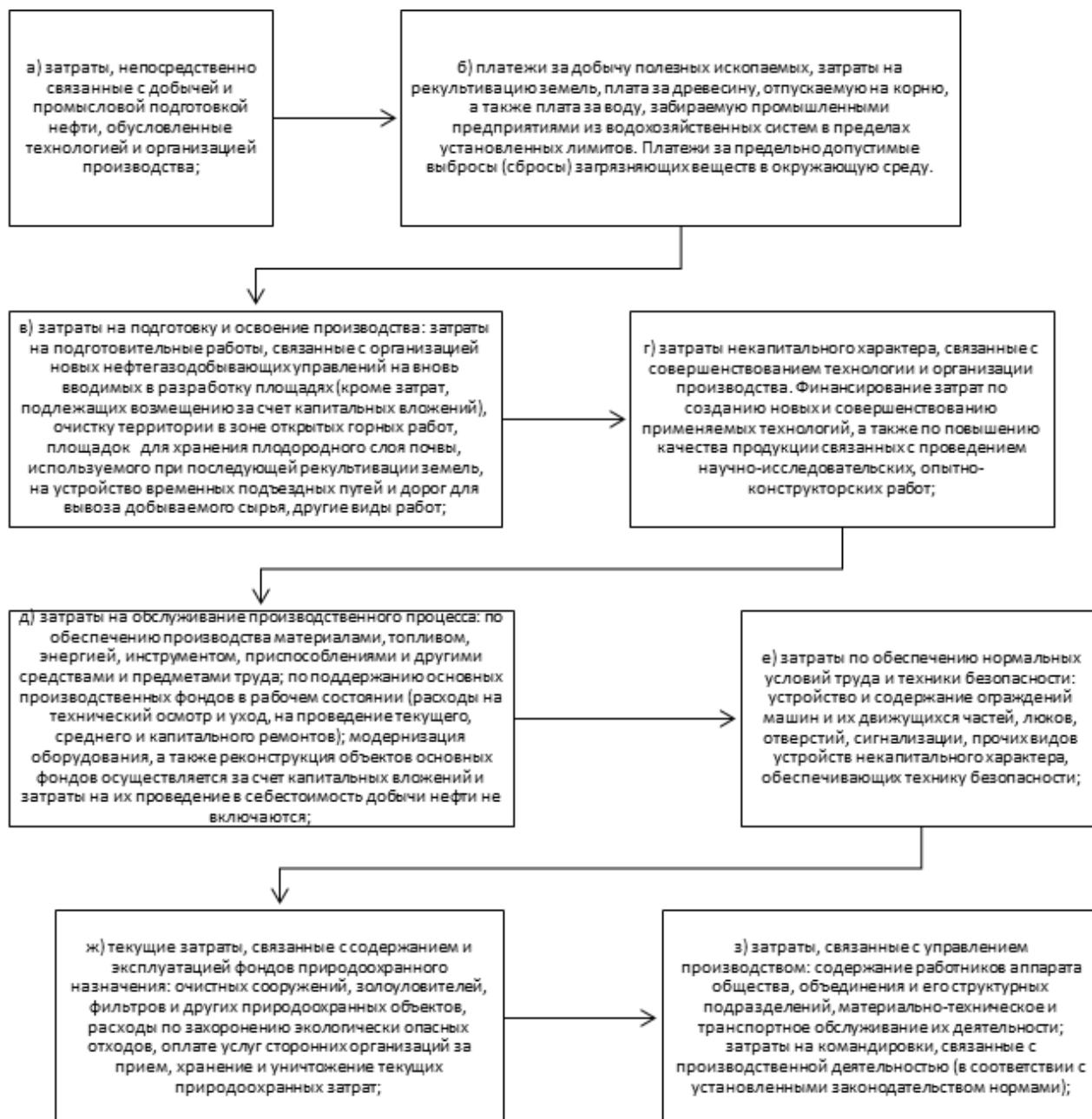


Рисунок 2. Классификация затрат на производство, включаемая в себестоимость добычи нефти в соответствии с Инструкцией

Итак, для организации учёта производственных затрат на предприятии важное значение имеет их правильная классификация. Стоит отметить, что особенность технологического процесса производства или добычи нефти позволила установить, что существенную аналитическую ценность для принятия управленческих решений имеет именно классификация затрат по статьям калькуляции в соответствии с Инструкцией.

По результатам калькулирования и по итогам расчёта себестоимости нефти разрабатывается план по снижению величины ее себестоимости.

Здесь особенность нефтедобывающей промышленности связана с тем, что в ней нет незавершённого производства, что значительно упрощает расчёт и оценку влияния на калькулирование себестоимости

нефти. Следовательно, в нефтедобывающей промышленности объекты по учёту затрат и калькулирования совпадают.

В практике на нефтедобывающих предприятиях применяется однопредельный метод калькулирования себестоимости нефти, так как это обусловлено технологическим процессом добычи, методикой сбора расходов на производство и порядком включения в себестоимость продукции.

Итоговым документом производства является Смета, которая в нефтедобывающей отрасли составляется по всему предприятию, и рассчитывается по данным целевых смет (планирование). И только потом по данным Сметы затрат на производство и добычу нефти определяют [6, с.66]:

- себестоимость нефти;
- затраты на 1 рубль нефти, - которые и будут плановыми показателями в перспективе.

Итак, состав затрат в нефтедобывающей отрасли достаточно обширен, в связи с чем и вопросы по организации учёта затрат требует пристального внимания, причем он строго регламентирован, что позволяет систематизировать все затраты с учетом отраслевыми особенностями.

Список литературы:

1. Дрок Т. Е., Коптева Е. В. Контроллинг доходов и затрат на производственном предприятии // Вопросы экономики и управления. — 2016. — №3.1. — С. 65-71.
2. Кабанова Е. А. Перспективное планирование на предприятии // Молодой ученый. — 2017. — №40. — С. 118-120.
3. Керимов, В. Э. Учет затрат, калькулирование, бюджетирование: учебник / В. Э. Керимов. — М.: Дашков и К, 2015.
4. Приказ Минтопэнерго РФ от 17.11.1998 N 371 (ред. от 12.10.1999) "Об утверждении Инструкции по планированию, учету и калькулированию себестоимости продукции на нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятиях"
5. Табейкина Е. С. Учет затрат, калькулирование и сметное планирование на предприятии производственной сферы // Молодой ученый. — 2017. — №35. — С. 44-47.
6. Шелудякова С. А. Организация и способы ведения бухгалтерского учета затрат на обычные виды деятельности предприятия в производственной сфере // Молодой ученый. — 2017. — №20. — С. 295-298.