

ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ НОРМИРОВАНИЯ И РЕГЛАМЕНТАЦИИ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ СПЕЦИАЛИСТОВ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

© 2016 МОХАММАД ХХИР ФАЛАХ Ш АЛЬКАЙДЕХ

УДК 331.226.08

Мохаммад Ххир Фалах ш Алькайдех. Диагностика состояния нормирования и регламентации трудовых процессов специалистов на строительных предприятиях

Цель статьи заключается в определении и усовершенствовании направлений диагностики состояния нормирования труда и уровня регламентации трудовых процессов специалистов на строительных предприятиях. Уделено внимание анализу объемов выполненных строительных работ по видам строительной продукции за 2015 г., проанализированы объемы выполненных строительных работ также по городам и районам Харьковской области. Предложены теоретические и научно-методические рекомендации по диагностике состояния нормирования труда и регламентации трудовых процессов специалистов на строительных предприятиях, которые, в отличие от существующих в научной литературе, построены на основе комплексной оценки показателей финансово-хозяйственной деятельности строительных предприятий, структуры персонала, сферы применения норм труда. Проведен сравнительный анализ структуры норм труда; определены целесообразные методы расчета численности специалистов. Предложенные рекомендации позволяют выбирать обоснованные методы расчета численности специалистов строительных предприятий, в основу которых положены трудоемкость выполняемых работ по нормам времени, межотраслевые нормативы численности и уравнения регрессии, представленные в сборниках межотраслевых нормативов.

Ключевые слова: нормирование труда, регламентация трудовых процессов, применение норм, диагностика состояния нормирования, охват нормированием.

Табл.: 5. Библ.: 11.

Мохаммад Ххир Фалах ш Алькайдех – аспирант кафедры экономической кибернетики и управления экономической безопасностью Харьковского национального университета радиоэлектроники (пр. Науки, 14, Харьков, 61166, Украина)

УДК 331.226.08

Мохаммад Ххир Фалах ш Алькайдех. Диагностика stanu нормування та регламентації трудових процесів фахівців на будівельних підприємствах

Мета статті полягає у визначенні та вдосконаленні напрямів діагностики стану нормування праці та рівня регламентації трудових процесів фахівців на будівельних підприємствах. Пріділено увагу аналізу обсягів виконаних будівельних робіт за видами будівельної продукції за 2015 р., проаналізовані обсяги виконаних будівельних робіт також по містах і районах Харківської області. Запропоновано теоретичні та науково-методичні рекомендації з діагностики стану нормування праці та регламентації трудових процесів фахівців на будівельних підприємствах, які, на відміну від існуючих в науковій літературі, побудовані на основі комплексної оцінки показників фінансово-господарської діяльності будівельних підприємств, структури персоналу, сфери застосування норм праці. Проведено порівняльний аналіз структури норм праці; визначено доцільні методи розрахунку чисельності спеціалістів. Запропоновані рекомендації дозволяють обирати обґрунтовані методи розрахунку чисельності спеціалістів будівельних підприємств, в основу яких покладено трудомісткість виконуваних робіт за нормами часу, міжгалузеві нормативи чисельності та рівняння регресії, представлені в збірниках міжгалузевих нормативів.

Ключові слова: нормування праці, регламентація трудових процесів, застосування норм, діагностика стану нормування, охоплення нормуванням.

Табл.: 5. Бібл.: 11.

Мохаммад Ххир Фалах ш Алькайдех – аспирант кафедры экономической кибернетики та управління економічною безпекою Харківського національного університету радіоелектроніки (пр. Науки, 14, Харків, 61166, Україна)

UDC 331.226.08

Mohammad Khier Falah sh Al-qayydeh. The Diagnostics of the Status of Norming and Regulation of Labor Processes of Specialists at the Construction Enterprises

The article is aimed at defining and improving the directions of diagnostics of norming of labor and the level of regulation of labor processes of specialists at the construction enterprises. Some attention is paid to analyzing volumes of the construction works performed by the types of construction products for 2015, also volumes of performed construction works are analyzed, including for the cities and districts of the Kharkiv region. The article proposes the theoretical and scientific-methodical recommendations on diagnostics of norming of labor and regulation of labor processes of specialists at the construction enterprises, which, unlike the ones available in the scientific literature, are built on the basis of a comprehensive evaluation of the indicators of financial and economic activity of the construction enterprises, structure of staff, field of application of labor norms. A comparative analysis of the structure of labor norms was carried out; practicable methods for calculating the number of specialists have been defined. The recommendations offered should provide for choosing the reasoned methods for calculating the number of specialists in the construction enterprises, which are based on the labour intensity of the work performed according to the norms of time, interdisciplinary norms of number and regression, as presented in the collections of the cross-sectoral standard norms.

Keywords: norming of labor, regulation of labor processes, application of norms, diagnostics of the status of norming, coverage of norming.

Tbl.: 5. Bibl.: 11.

Mohammad Khier Falah sh Al-qayydeh – Postgraduate Student, Department of Economic Cybernetics and Management of Economic Safety, Kharkiv National University of Radioelectronics (14 Nauku Ave., Kharkiv, 61166, Ukraine)

Повышение эффективности нормирования и регламентации трудовых процессов специалистов начинается с оценки его качества, а данная оценка должна включать два направления комплексного анализа: изучение качества применяемых на предприятии норм труда для нормирования труда специалистов и количественную оценку достигнутого уровня нормирования по предприятию в целом.

Для осуществления комплексного анализа уровня регламентации трудовых процессов необходим целый ряд аналитических показателей, которые основываются на объективной экономической информации. Источниками такой информации являются нормативные материалы, планово-экономические расчеты, материалы бухгалтерского и статистического учета.

Теоретические и практические аспекты диагностики состояния нормирования труда и уровня регламентации трудовых процессов специалистов строительных предприятий рассматриваются в работах отечественных и зарубежных ученых. Основными исследователями в данной области науки являются: Беленкова О. Ю. [1], Бычин Б. В. [2], Гайдай И. Ю., Генкин Б. М. [3], Дзюба С. Г. [4], Климов С. В. [5], Костюченко И. П. [6], Мамченко В. О. [7], Макарова Г. С. [8], Мельников А. Б., Рогожин П. С. [9], Чернобрывец Л. А. и др.

Целью статьи является определение и усовершенствование направлений диагностики состояния нормирования труда и уровня регламентации трудовых процессов специалистов на строительных предприятиях.

На сегодняшний день разработкой и совершенствованием нормативной базы по организации нормирования труда в Украине в сфере строительства занимается Министерство регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины. Минрегион обеспечивает формирование и реализует государственную региональную политику, государственную жилищную политику и политику в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, жилищно-коммунального хозяйства.

К законам и подзаконным актам могут быть отнесены различные постановления правительственных органов, создаваемых в процессе законотворчества и которым подчиняются нормы и нормотворчества, т. е. для теоретического понимания значения нормирования в строительстве необходимо четкое понимание существующих нормативных материалов, что и показывает актуальность исследования. Основными заданиями стандартизации и нормирования в строительстве согласно ДБН А.1.1-1-93 являются [8].

В Конфедерации строителей Украины проанализировали состояние и перспективы строительства в Украине. По результатам анализа за 5 месяцев 2016 г. строительная отрасль продемонстрировала 9% роста. Но в прошлом году было 50% падения. Более или менее активно строят всего в пяти регионах: Одесса, Львов, Киев, Киевская область, Ивано-Франковск [10].

Объемы строительства 2015 г. в Украине составили 55917 млн грн (или 1,8 млн евро по курсу НБУ на март 2016 г.). Из них строительство жилых зданий – 13,5 млн, нежилых – 14,4 млн. Еще 27 млн – на строительство инженерных сооружений.

В 2014 г. в эксплуатацию ввели 9,539 млн м² жилья. В 2015 г. – 9,227 млн, что на 3,3% меньше.

Лидирует в 2015 г. Киевская область с 1,707 млн, далее – город Киев, здесь 1,352 млн м² жилья приведены в эксплуатацию. Третье место у Львовской области – 1,015 млн м². Замыкают первую пятерку Ивано-Франковская и Одесская области с 796 и 632 тыс. м² жилья соответственно.

Аутсайдеры по введению жилья в эксплуатацию – Луганская и Донецкая области – с 10 тыс. м² каждая, а также Запорожская, Днепропетровская и Кировоградская области – с 50 тыс. м² [10].

По месту строительства в эксплуатацию принято жилья в 2015 г. 7,465 млн м² в городах и 3,759 млн м² – в сельской местности (в 2014 г.: 6,645 млн м² в городах и 3,096 млн м² в селах). За три месяца 2016 г.: 1,108 млн м² в городах и 640 тыс. м² в селах.

Объемы выполненных строительных работ по видам строительной продукции за 2015 г. представлены в *табл. 1*.

Таблица 1

Объемы выполненных строительных работ по видам строительной продукции за 2015 г. [10]

Объекты строительства	Выполнено строительных работ за 2015 г.		
	тыс. грн	в % к общему объему	в % к 2014 г.
Строительство	4991628	100,0	101,0
Здания	1584962	31,8	92,2
из них	–	–	–
жилые	802470	16,1	119,5
нежилые	782492	15,7	73,9
Инженерные сооружения	3406666	68,2	105,6

Объемы выполненных строительных работ по городам и районам Харьковской области за 2015 г. представлены в *табл. 2*.

Еще одна проблема – реновация жилья. Из всего объема строительных работ ремонтные работы составляют всего 7–8%. В Украине вообще не ремонтируют жилье. Все современное жилье и строительство, если оно не халтура, – является энергоэффективным, с применением современных технических решений и технологических материалов. В Европе эту проблему уже решили. Так, в Англии средства на строительство выделяются пополам: 50% на новое строительство, 50% – на реновацию старого жилья. В Германии 36 млрд евро выделяют на новое строительство, 93 млрд – на реновацию.

В соответствии с перечнем видов работ, которые выполняются разными категориями персонала строительных предприятий, имеем возможность определить процент тех работ, которые охвачены нормативной литературой по нормированию труда на макро- и мезоуровне – сборниками межотраслевых и отраслевых нормативов и норм времени (*табл. 3*).

Поскольку предприятия строительной отрасли в достаточной мере обеспечены нормативной литературой по нормированию труда, автор считает целесообразным рассмотреть и проанализировать более детальнее показатели хозяйственной деятельности и систему нормирования труда за последние годы на ведущих строительных предприятиях Харьковского региона.

Анализ состояния нормирования труда специалистов на ведущих предприятиях строительной отрасли Харьковского региона целесообразно начать с анализа результатов их финансово-хозяйственной деятельности за 2014–2015 гг., которые представлены в *табл. 4*.

Таблица 2

Объемы выполненных строительных работ по городам и районам Харьковской области за 2015 г.

Города и районы области	Выполнено строительных работ	
	тыс. грн	в % к общему объему
Харьковская область	4991628	100,0
г. Харьков	2772003	55,5
г. Изюм	3598	0,1
г. Купянск	2063	0,0
г. Лозовая	13208	0,3
г. Люботин	5162	0,1
г. Первомайский	-	-
г. Чугуев	1579	0,0
Районы		
Балаклейский	14214	0,3
Барвенковский	-	-
Близнюковский	-	-
Богодуховский	-	-
Боровской	-	-
Валковский	-	-
Великобурлукский	-	-
Волчанский	1537	0,0
Двуречанский	-	-
Дергачевский	2301	0,0
Зачепиловский	2134	0,0
Змиевской	1500	0,0
Золочевский	1421	0,0
Изюмский	-	-
Кегичевский	1592	0,0
Коломакский	-	-
Красноградский	2082497	41,7
Краснокутский	2849	0,0
Купянский	-	-
Лозовской	-	-
Нововодолажский	2811	0,1
Первомайский	-	-
Печенежский	-	-
Сахновщанский	5384	0,1
Харьковский	77977	1,6
Чугуевский	5192	0,1
Шевченковский	2618	0,0

Данные табл. 4 свидетельствуют о том, что почти все ведущие предприятия строительной отрасли Харьковского региона в 2015 г. в результате хозяйственной деятельности получили прибыль или же размер чистого убытка сократился по сравнению с 2014 г.

Особенно хотелось бы отметить деятельность предприятия ЧАО «Трест «Жилстрой-1», на котором

за рассматриваемый период уровень прибыли вырос на 14310 тыс. грн. Также более чем на 100% наблюдается рост чистой прибыли на ЧАО «Трест Жилстрой-1» (темп прироста равен 139%), ООО «Фирма «Констракшн Групп Интернешнл» (темп прироста – 118%). На ООО «Мегаинвестстрой» размер чистого убытка сократился с 2748 тыс. грн до 964 тыс. грн – на 1784 тыс. грн.

Таблица 3

Процент работ, охваченных нормативной литературой по нормированию труда в соответствии с объектами строительства

Объекты строительства	Охват нормативной литературой по нормированию труда работ, которые выполняются следующими категориями работников, %			
	руководителей	специалистов	технических служащих	рабочих
Строительство зданий, из них:				
жилых	15	45	76	88
нежилых	17	43	78	89
Строительство инженерных сооружений	13	47	74	87
	11	40	65	77

В первую очередь, улучшение показателей деятельности большинства исследуемых предприятий является результатом выхода из финансового кризиса, который охватил большое количество стран всего мира и повлиял на экономику Украины, также и на деятельность украинских строительных предприятий.

На фоне увеличения доходов предприятиями от реализации работ и услуг, получения прибыли большинством предприятий и в основном увеличения численности на исследуемых предприятиях (сокращение численности в 2015 г. наблюдалось лишь на двух предприятиях: ОДО «Жилстрой-2» (-8) и ЧАО «ФЛАС» (-1)), фонд оплаты труда увеличился в 2015 г. в среднем на 21,2% (уменьшение фонда оплаты труда наблюдается только на ЧАО «КДСК», темп роста 95,7%). Среднемесячная заработная плата выросла в среднем по предприятиям с 2875,18 грн в 2014 г. до 3124,41 грн в 2015 г., что в относительном значении составляет 108,5%. Наиболее высокооплачиваемый труд в 2015 г. зафиксирован на предприятиях ЧАО «ФЛАС» (среднемесячная заработная плата составляла 3780,7 грн) и ООО «Т.М.М.» (3742,1 грн), а самая низкая оплата труда – на ЧАО «КДСК» (1976,3 грн в 2015 г.).

Наиболее значительные темпы увеличения численности наблюдались на ООО «Мегаинвестстрой» (с 25 чел. до 33 чел., темп роста 132%) и на ООО «Т.М.М.» (с 216 чел. до 288 чел., темп роста 133,3%).

Основные показатели деятельности предприятий [11]

№ п/п	Наименование предприятия	Доход (выручка) от реализации продукции (товаров, работ, услуг), тыс. грн		Чистая прибыль (убыток), тыс. грн		Среднеучетная численность штатных работников учетного состава, чел.		Фонд оплаты труда, тыс. грн	
		2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
1	ЧАО «КДСК»	32551	40429	(1249)	123	213	225	5577	5336
2	ЧАО «Трест Жилстрой-1»	319753	449212	3356	8023	972	1049	39431,6	44832,2
3	ОДО «Жилстрой-2»	98785	206947	(10531)	3779	650	642	18347	22192
4	ПО «ЖСК «Авантаж»	13301	21113	2043	3487	194	206	7484,9	8549,1
5	ООО «Фирма «Констракшн Групп Интернешнл»	5172	11987	238	518	48	54	1592,7	1918,0
6	ООО «Мегаинвестстрой»	741,3	1538,7	(2748)	(964)	25	33	692,4	1043,8
7	ООО «Т.М.М.»	31136	67688	7399	12126	216	288	8944,3	12932,6
8	ЧАО «ФЛАС»	1086	2556	(42,3)	22,5	33	32	1325,7	1451,8

Незначительное уменьшение численности специалистов также наблюдается лишь на двух предприятиях: ЧАО «КДСК» (-1) и ОДО «Жилстрой-2» (-4). Основной причиной уменьшения численности является высвобождение персонала в результате сокращения темпов роста производства продукции. Последствия финансового кризиса банковской сферы и экономического кризиса промышленного сектора повлекли спад покупательной способности населения в 2015 г., поэтому некоторые предприятия были вынуждены увольнять персонал, поскольку производственные мощности использовались не полностью именно по причине нестабильной деятельности большинства предприятий.

Так, цены на строительно-монтажные работы (СМР) в Украине в январе-июле 2015 г. по сравнению с аналогичным периодом 2014 г. выросли на 9,6%, – сообщает Государственная служба статистики Украины [8]. По данным Госстата, всего выросли цены на строительно-монтажные работы в сфере строительства трубопроводов, коммуникаций и линий электропередач – на 17,3%. Меньше увеличилась стоимость работ в сфере строительства транспортных сооружений – на 5,7%.

Исходные данные для анализа состояния нормирования труда специалистов и расчета показателей охвата работников нормированием представлены в табл. 5.

Таблица 5

Анализ охвата специалистов нормированием

№ п/п	Наименование показателя	Наименование предприятия	ППП, чел.	ППП, труд которых нормируется, чел.	В % к общей численности ППП	Численность специалистов, чел.	Численность специалистов, труд которых нормируется	В % к общей численности специалистов	Суммарная нормируемая трудоемкость выполненных работ специалистами, труд которых нормируется, за 2015 г., нормо-часов	Суммарное фактически отработанное время специалистами в 2015 г., человеко-часов	K _{ор}	K _{ос}	K _{нвс}
1	ЧАО «КДСК»	217	154	70,97	49	15	30,61	31254	103488	0,710	0,306	0,302	
2	ЧАО «Трест Жилстрой-1»	1025	767	74,83	161	52	32,30	112678	343896	0,748	0,323	0,328	
3	ОДО «Жилстрой-2»	633	443	69,98	88	35	39,77	72682	183744	0,700	0,398	0,396	
4	ПО «ЖСК «Авантаж»	206	132	64,08	22	5	22,73	9526	44880	0,641	0,227	0,212	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ООО Фирма «Констракшн Групп Интернешнл»	54	36	66,67	9	2	22,22	4286	18360	0,667	0,222	0,233
6	ООО «Мегаинвест-строй»	33	24	72,73	6	2	33,33	4086	12384	0,727	0,333	0,330
7	ООО «Т.М.М.»	282	192	68,09	41	10	24,39	20458	83640	0,681	0,244	0,245
8	ЧАО «ФЛАС»	32	20	62,50	3	1	33,33	2588	6264	0,625	0,333	0,413
Среднее значение коэффициентов										0,687	0,298	0,307

Анализ охвата работников нормированием, представленный в табл. 5, показал, что в целом на предприятиях строительной отрасли Харьковского региона коэффициент охвата работников колеблется от 0,625 до 0,748, а его среднее значение составляет 0,687, что свидетельствует о низком уровне применения норм труда в деятельности работников.

Авторы большинства научных источников утверждают, что нормами на предприятия должны быть охвачены около 80% работников, то есть коэффициент охвата работников нормированием должен равняться или превышать 0,8 [2; 5; 7]. Наиболее приемлемая ситуация относительно применения норм труда на предприятии в 2015 г. сложилась в ЧАО «Трест Жилстрой-1» ($K_{op} = 0,748$), ООО «Мегаинвестстрой» ($K_{op} = 0,727$) и ЧАО «КДСК» ($K_{op} = 0,71$). Неблагоприятное положение относительно применения норм труда на предприятиях наблюдалось в ЧАО «ФЛАС» ($K_{op} = 0,625$) и ПО «ЖСК «Авантаж» ($K_{op} = 0,63$).

Результатом проведенного исследования являются предложенные теоретические и научно-методические рекомендации по диагностике состояния нормирования труда и регламентации трудовых процессов специалистов на строительных предприятиях, которые, в отличие от существующих в научной литературе, построены на основе осуществления комплексной оценки показателей финансово-хозяйственной деятельности предприятий, структуры персонала, обеспеченности предприятий человеческими ресурсами, сферы применения норм труда. В статье также проведен сравнительный анализ структуры норм труда; определены целесообразные методы расчета численности специалистов. Предложенные рекомендации позволяют выбирать обоснованные методы расчета численности специалистов строительных предприятий, в основу которых положены трудоемкость выполняемых работ по нормам времени, межотраслевые нормативы численности и уравнения регрессии, представленные в сборниках межотраслевых нормативов. ■

ЛИТЕРАТУРА

1. **Беленкова О. Ю.** Система методів управління розвитком будівельного підприємства. *Економіка та держава*. 2007. № 9. С. 38–42.
2. **Бычин Б. В., Малинин С. В.** Нормирование труда: учебник/под ред. Ю. Г. Одегова. Москва: Издательство «Экзамен», 2003. 320 с.

3. **Генкин Б. М.** Организация, нормирование и оплата труда на промышленных предприятиях: учебник для вузов. 2-е изд., изм. и доп. Москва: НОРМА, 2004. – 432 с.

4. **Дзюба С. Г., Гайдай І. Ю.** Нормування праці у вітчизняній і міжнародній економіці. Донецьк: ТОВ «Юго-Восток, Лтд», 2005. 172 с.

5. **Клімов С. В.** Організаційно-технологічне забезпечення будівництва: навч. посіб. Рівне: НУВГП, 2012. 126 с.

6. **Костюченко И. П.** Нормирование труда: практические советы. *Баланс*. 2009. № 83. С. 21–23.

7. **Мамченко В., Чернобрывец Л.** Нормирование труда. Сборник систематизированного законодательства. 2005. № 5. С. 146–154.

8. **Макарова Г. С.** Аналіз економічного потенціалу підприємств будівельної галузі Донецько-Придніпровського регіону. URL: http://www.nbuv.gov.ua/old_jrn/Soc_Gum/Vdnuet/ekon/2011_4/Makarova.pdf

9. **Рогожин П. С., Гойко А. Ф.** Економіка будівельних організацій: підручник. Київ: Видавничий дім «Скарби», 2011. 448 с.

10. Державна служба статистики України. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua>

11. Інтернет-портал «Smida» – єдиний інформаційний масив даних про емітентів цінних паперів. URL: <http://www.smida.gov.ua>

Научный руководитель – Назарова Г. В., доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой управления персоналом и экономики труда, Харьковский национальный университет радиоэлектроники

REFERENCES

Bielienskova, O. Yu. "Systema metodiv upravlinnia rozvytkom budivelnogo pidpriemstva" [The system of methods of management of development of construction companies]. *Ekonomika ta derzhava*, no. 9 (2007): 38–42.

Bychin, B. V., and Malinin, S. V. *Normirovaniye truda* [Labor regulation]. Moscow: Ekzamen, 2003.

Dziuba, S. H., and Haidai, I. Yu. *Normuvannia pratsi u vitchyzniani i mizhnarodnii ekonomitsi* [Rationing of labour in the domestic and international economy]. Donetsk: TOV «Yugo-Vostok, Ltd», 2005.

Derzhavna sluzhba statystyky Ukrainy. <http://www.ukrstat.gov.ua>

Genkin, B. M. *Organizatsiya, normirovaniye i oplata truda na promyshlennykh predpriyatiyakh* [Organization, standardization and remuneration in industrial enterprises]. Moscow: NORMA, 2004.

"Internet-portal «Smida» – yedyniy informatsiyniy masyv danykh pro emitentiv tsinnnykh paperiv" [The Internet portal "Smida" – a single array of data about the issuers of securities]. <http://www.smida.gov.ua>

Klimov, S. V. *Orhanizatsiino-tekhnologichne zabezpechennia budivnytstva* [Organizational and technological support of construction]. Rivne: NUVHP, 2012.

Kostyuchenko, I. P. "Normirovaniye truda: prakticheskiye soveti" [Labor regulation: practical tips]. *Balans*, no. 83 (2009): 21–23.

Mamchenko, V., and Chernobryvets, L. "Normirovaniye truda" [Labor regulation]. *Sbornik sistematizirovannogo zakonodatel'stva*, no. 5 (2005): 146-154.

Makarova, H. S. "Analiz ekonomichnogo potentsialu pidpriyemstv budivelnoi haluzi Donetsko-Prydniprovskoho rehionu"

[Analysis of the economic potential of the enterprises of building industry of the Donetsk-Pridneprovsk region]. http://www.nbv.gov.ua/old_jrn/Soc_Gum/Vdnuet/econ/2011_4/Makarova.pdf

Rohozhyn, P. S., and Hoiko, A. F. *Ekonomika budivelnykh orhanizatsii* [Economy construction organizations]. Kyiv: Skarby, 2011.

УДК 657.1.012.1-504.062

ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ЕКОНОМІЧНИХ ФОРМ РЕАЛІЗАЦІЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ СКЛАДОВОЇ СОЦІАЛЬНИХ ЗВІТІВ КОРПОРАЦІЙ

© 2016 ПРИТУЛА М. Ю.

УДК 657.1.012.1-504.062

Припула М. Ю. Порівняльний аналіз економічних форм реалізації екологічної складової соціальних звітів корпорацій

У статті проведено порівняльний аналіз соціальних звітів корпорацій, які займають лідируючі позиції в галузях, щодо розкриття інформації про їх соціальну, екологічну та природоохоронну діяльність. Доведено, що саме соціальна звітність є основною платформою для відображення позитивних і негативних сторін організаційної діяльності, а також для збору інформації, яка може впливати на політику компанії, стратегію та операції на постійній основі. Визначено, що відображення нефінансових показників діяльності підприємств України здійснюється у вигляді або звітів, або просто інформації на сайтах компанії. Обґрунтовано, що загалом повноцінну нефінансову звітність (Звіт про сталий розвиток, Звіт про корпоративну соціальну відповідальність) готують компанії, які мають іноземний капітал або реалізують продукцію на експорт у високорозвинуті країни. Визначено, що основними видами діяльності компаній у сфері охорони навколишнього середовища є ресурсо- та енергозбереження, зниження рівня забруднення атмосферного повітря, зниження обсягів водоспоживання, організація «зелених офісів», підвищення екологічної освіти і культури населення.

Ключові слова: соціальна звітність, нефінансові звіти, екологічна відповідальність, ресурсозбереження.

Табл.: 1. **Бібл.:** 10.

Припула Мар'яна Юріївна – асистент, кафедра фінансів та економіки природокористування, Національний університет водного господарства та природокористування (вул. Соборна, 11, Рівне, 33028, Україна)

E-mail: marjanochka-pr@mail.ru

УДК 657.1.012.1-504.062

Припула М. Ю. Сравнительный анализ экономических форм реализации экологической составляющей социальных отчетов корпораций

В статье проведен сравнительный анализ социальных отчетов корпораций, которые занимают лидирующие позиции в отраслях, по раскрытию информации об их социальной, экологической и природоохранной деятельности. Доказано, что именно социальная отчетность является основной платформой для отображения положительных и отрицательных сторон организационной деятельности, а также для сбора информации, которая может влиять на политику компании, стратегию и операции на постоянной основе. Установлено, что отражение нефинансовых показателей деятельности предприятий Украины осуществляется в виде или отчетов, или просто информации на сайтах компаний. Обосновано, что в целом полноценную нефинансовую отчетность (Отчет об устойчивом развитии, Отчет о корпоративной социальной ответственности) готовят компании, которые имеют иностранный капитал или реализуют продукцию на экспорт в высокоразвитые страны. Определено, что основными видами деятельности компаний в сфере охраны окружающей среды являются ресурсо- и энергозбережение, снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха, снижение объемов водопотребления, организация «зеленых офисов», повышение экологического образования и культуры населения.

Ключевые слова: социальная отчетность, нефинансовые отчеты, экологическая ответственность, ресурсосбережение.

Табл.: 1. **Библ.:** 10.

Припула Марьяна Юрьевна – ассистент, кафедра финансов и экономики природопользования, Национальный университет водного хозяйства и природопользования (ул. Соборная, 11, Ровно, 33028, Украина)

E-mail: marjanochka-pr@mail.ru

UDC 657.1.012.1-504.062

Prytula Mariana Yu. A Comparative Analysis of the Economic Forms of Implementation of the Environmental Pillar of Social Reporting by Corporations

The article is concerned with a comparative analysis of social reporting by corporations that occupy leading positions in the industry sectors, for disclosure of information about their social, environmental and conservation activities. It has been proven that particularly social reporting is the main platform for displaying positive and negative aspects of organizational performance, as well as to gather information that could affect the company's policy, strategy and operations on an ongoing basis. It is found that reflection of the non-financial indicators of activity of enterprises in Ukraine are either prepared in the form of reports, or in the form of information on the websites of companies. It has been substantiated that, in general, a full non-financial reporting (Report on sustainable development, Report on the corporate social responsibility) is prepared by companies that have foreign capital or implement products through exports to the developed countries. It has been determined that the main kinds of activities of companies in the field of environmental protection are: resource and energy saving, reduction of pollution of atmospheric air, reduction of water use, organizing green offices, increasing environmental education and the related culture of the population.

Keywords: social reporting, non-financial reports, environmental responsibility, resource-saving.

Tbl.: 1. **Bibl.:** 10.

Prytula Mariana Yu. – Assistant, Department of Finance and Environmental Economics, National University of Water Management and Natural Resources Use (11 Soborna Str., Rivne, 33028, Ukraine)

E-mail: marjanochka-pr@mail.ru

Реалізація соціальної політики компаніями повинна здійснюватися в суворій відповідності з екологічними стандартами. Саме для цього передбачено проведення екологічного аудиту, імплементацію системи екологічного управління та документування усіх

процесів. Дотримання компаніями принципів екологічної відповідальності здійснюється з метою збереження навколишнього середовища та отримання прибутку. Формування соціальної звітності корпораціями є новим концептуальним підходом до визначення соціальної та