

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Важнейшим видом экономической деятельности в Беларуси является обрабатывающая промышленность, где занято более 1,1 млн. чел. Обрабатывающая промышленность страны представлена спектром производств, значительно различающихся как условиями функционирования, так и результатами деятельности. Формирование нового технологического уклада в условиях глобализации выводит химическую промышленность на передний план в числе наиболее значимых для экономики страны высокотехнологичных производств. К числу важнейших экономических индикаторов, способных охарактеризовать как состояние, так и потенциальную конкурентоспособность отрасли, относится заработная плата ее работников. В этой связи обратимся к анализу уровня и дифференциации заработной платы в химической промышленности, рассматривая ее в разрезе обрабатывающих производств (табл.).

**Таблица – Начисленная заработная плата в промышленности
Республики Беларусь, тыс. руб.**

Вид экономической деятельности	2005	2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7
Республика Беларусь	464	1 217	1 900	3 676	5 061	6 091
Обрабатывающая промышленность, всего	478	1 298	2 095	4 066	5 461	6 552
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	434	1 260	1 987	3 871	5 543	6 617
Текстильное и швейное производство	309	830	1 391	2 752	3 720	4 622
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	356	1 013	1 563	3 103	4 422	5 018
Обработка древесины и производство изделий из дерева	375	915	1 453	2 786	3 988	5 383
Целлюлозно-бумажное производство. Издательская деятельность	478	1 206	1 905	3 615	4 953	6 202
Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов	988	2 482	4 026	7 909	10 079	11 655
Химическое производство	626	2 145	3 453	6 230	7 681	9 889
Производство резиновых и пластмассовых изделий	529	1 290	2 121	4 261	5 374	6 573
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	510	1 356	1 968	3 931	5 563	6 644
Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	605	1 451	2 421	4 626	5 982	7 085
Производство машин и оборудования	522	1 370	2 194	4 419	5 769	6 295

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	396	1 206	1 956	3 773	5 163	5 864
Производство транспортных средств и оборудования	535	1 419	2 427	4 694	6 128	6 620
Прочие отрасли промышленности	409	1 065	1 785	3 334	4 624	5 892
Коэффициент дифференциации заработной платы	3,20	2,99	2,89	2,87	2,71	2,52

Очевидно, что работники химических производств по уровню заработной платы находятся в лучшем положении, чем занятые в других отраслях промышленности. Значительно выше среднего традиционно оплачивается труд в производстве кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов – 180–200% от среднего уровня по обрабатывающей промышленности, далее следует химическая промышленность (150–160%). Значительно ниже среднего уровня по обрабатывающей промышленности заработная плата у работников текстильного и швейного производства, в обработке древесины и производстве изделий из дерева (рис. 1). Просто предположить, что высокий уровень заработной платы в химической промышленности обусловлен более высоким уровнем квалификации работников. Действительно, доля работников с высшим и средним образованием в химической промышленности составляет 46,8% при среднем уровне по обрабатывающей промышленности – 34,4%. Однако сопоставление с помощью непараметрических методов уровней заработной платы и образования работников в разрезе обрабатывающих производств свидетельствует о наличии весьма слабой зависимости между этими показателями. Слабую связь демонстрирует и сравнение уровня заработной платы и доли рабочих в численности работников, характеризующее по сути ту же зависимость, но в обратной ее формулировке. Отсюда следует вывод о существовании иных факторов, определяющих уровень заработной платы наемных работников.

Эмпирические наблюдения подсказывают мысль о зависимости уровня заработной платы от показателей рентабельности производства продукции. Однако статистический анализ, подтверждая это предположение на внутриотраслевом уровне, опровергает на межотраслевом. В этой связи необходимо обратиться к положениям экономической теории, а она утверждает, что уровень заработной платы определяется уровнем производительности труда. Статистический анализ взаимосвязи заработной платы с уровнем производительности труда по видам обрабатывающих производств показывает сильную зависимость между этими показателями (рис. 2).



Рис. 1 Среднемесячная номинальная заработная плата в обрабатывающей промышленности Республики Беларусь в 2014 г.

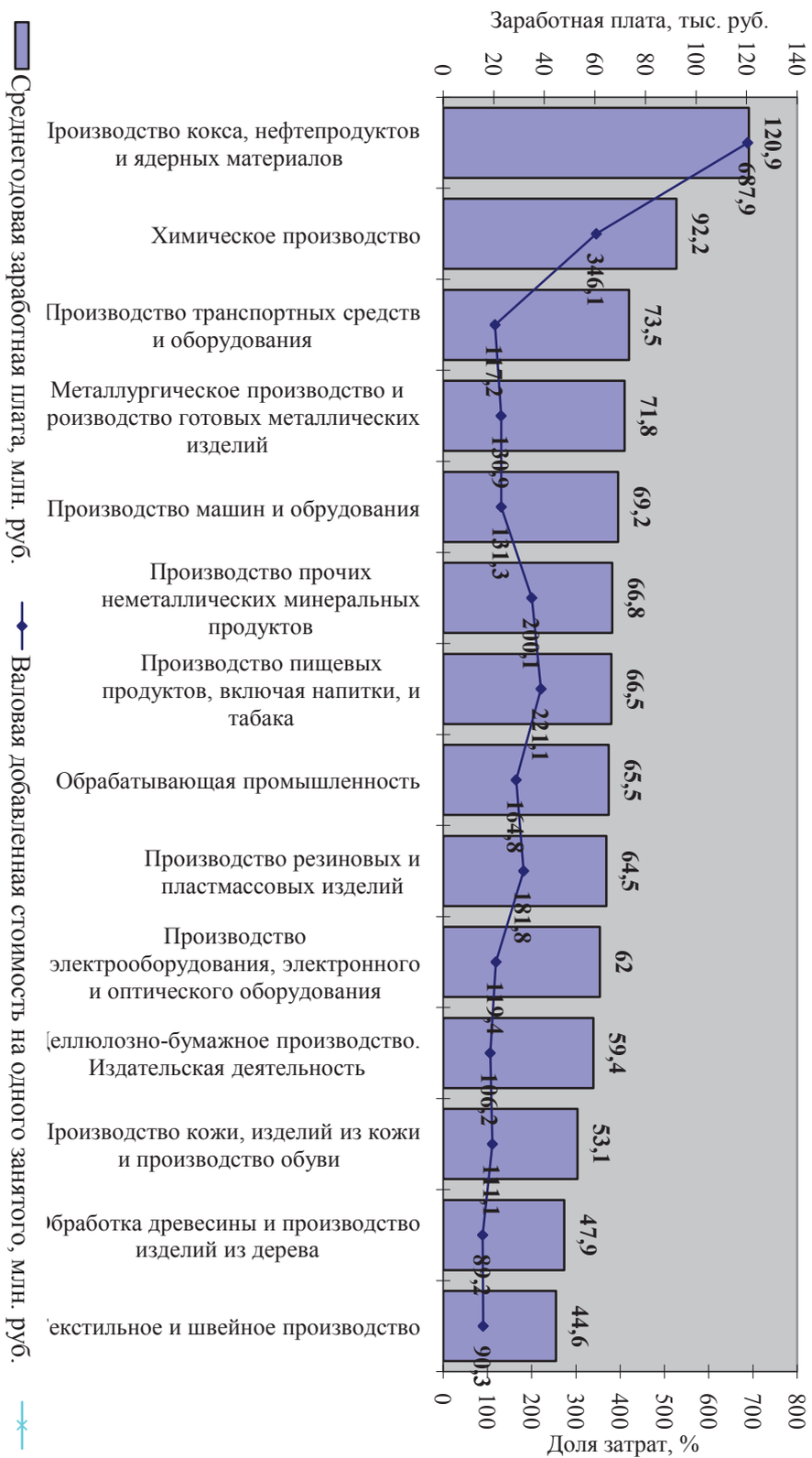


Рис. 2 Анализ взаимосвязи среднего размера заработной платы и уровня производительности труда в обрабатывающей промышленности Республики Беларусь в 2013 г.

Небезынтересно, что по уровню производительности труда в кругу обрабатывающих производств снова выделяются производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов, а также химическое производство.

Анализ статистических данных, характеризующих работу промышленности Республики Беларусь, позволяет выдвинуть версию о том, что уровень производительности труда платы зависит от структуры затрат в обрабатывающих производствах. В структуре затрат на производство в обрабатывающей промышленности Республики Беларусь по данным за 2013 г. преобладают материальные затраты – 73,8%, затраты на оплату труда с отчислениями на социальные нужды являются вторым по значимости экономическим элементом – 16,7%, на долю амортизации основных средств и нематериальных активов в общей сложности приходится 9,5%. При этом наиболее капиталоемкими опять-таки являются вышеотмеченные производства, о природе преимущества этих производств в области оплаты труда. Возникает оно вследствие вовлечения в производство больших объемов сырья и материалов и дорогостоящего высокопроизводительного оборудования, вносящих свой вклад в формирование добавленной стоимости, направляемой в том числе и на оплату работников организаций.

Таким образом, при формировании государственной, отраслевой и внутрифирменной политики оплаты труда следует иметь ввиду неравноценность положения занятых в разных подотраслях промышленности с точки зрения их потенциально возможной заработной платы. При этом важно понимать, что с позиций формирования фонда заработной платы для экономики первичен объем добавленной стоимости, произведенный на единицу трудовых затрат, а не квалификация работников.

ЛИТЕРАТУРА

1 Труд и заработная плата в Республике Беларусь: стат. Сборник // Нац. стат комитет Республики Беларусь. – Минск, 2014.

2 Промышленность Республики Беларусь: стат. Сборник // Нац. стат комитет Республики Беларусь. – Минск, 2014.

3 Статистическая база данных Национального статистического комитета Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.belstat.gov.by. Дата доступа: 26.02.2015 г.