

Заработная плата в промышленности Украины

В марте этого года Министерство статистики Украины впервые опубликовало данные по средним уровням и вариациям заработной платы в различных отраслях украинской промышленности**. Эти данные систематизированы и обобщены нами в таблице. В ней все отрасли были проранжированы в порядке убывания средней заработной платы. Были рассчитаны показатели разброса (вариации) в заработной плате и доли последней в среднемесячном доходе. Рассчитаны также средние значения рассматриваемых показателей по всем двадцати отраслям промышленности. Из таблицы видим, что максимальный разброс в заработной плате отмечался для угольной промышленности (461,3%), автомобильного машиностроения (143,6%), тракторного и сельскохозяйственного машиностроения (140,2%). Отметим, что этот показатель в большой степени характеризует интенсивность социальной напряженности в отрасли. В этом отношении показательна угольная отрасль промышленности, в которой часто воз-

никают проблемы из-за большой дифференциации в заработной плате. Минимальный разброс в заработной плате отмечался для хлебопекарной промышленности (19%), промышленности сборных ЖБК и И (37,4%) и нефтепереработки (50,9%).

Максимальная доля средней заработной платы в доходе отмечалась для следующих отраслей: приборостроение (94,1%), хлопчатобумажная (93,2%), угольная (89,9%), деревоперерабатывающая (89%) промышленность; минимальная — для нефтеперерабатывающей промышленности (60,9%), черной (75,7%) и цветной (76,7%) металлургии.

В заключение отметим, что средняя заработная плата для всей промышленности Украины в ноябре 1994 г. в пересчете в долларовый эквивалент составила: 2549,9 тыс. крб.:127 тыс. крб./долл. = 20 долл. Учитывая, что в США минимальная часовая тарифная ставка составляет около 4 долл., получим, что средняя заработная плата в украинской промышленности в 35 раз меньше минимальной заработной платы в США.



Владимир Московкин

кандидат географических наук, докторант ХГУ

**Статистичний бюлетень, січень-лютий 1995 р., № 2.— Київ: Мінстат України, березень 1995.— С. 137.

Средние значения дохода и заработной платы в различных отраслях промышленности Украины (ноябрь 1994 г.)

Название отраслей и профессий с экстремальными значениями з/п	Доход, тыс. крб. в мес.	Заработная плата		Разброс в з/п, %	Доля з/п в доходе, %
		тыс. крб. в мес.	% к средней		
Угольная промышленность	4515,1	4058,3	*	461,3	89,9
ламповщики	1671,0	1371,3	33,8		
горняки по предупреждению и гашению пожаров	20919,3	20090,9	495,1	96,4	79,6
Электроэнергетика	4883,8	3885,3	*		
электромонтеры по эксплуатации распределительных сетей	3607,6	3077,7	79,2	87,0	84,7
машинисты энергоблоков	7843,8	6821,6	175,6		
Шелковая промышленность	3691,0	3126,5	*	87,0	84,7
швеи	2032,8	1370,0	43,8		
помощники мастеров	4567,9	4090,7	130,8	37,4	88,6
Промышленность сборных железобетонных конструкций и изделий	3443,1	3051,0	*		
станочники деревообрабатывающих станков	2517,4	2234,0	73,2	37,4	88,6
формовщики	3650,6	3374,8	110,6		

Продолжение таблицы см. на стр. 32, 33.

*Лучше человек без денег, чем деньги без человека

Название отраслей и профессий с экстремальными значениями з/п	Доход, тыс. крб. в мес.	Зарплата		Разброс в з/п, %	Доля з/п в доходе, %
		тыс. крб. в мес.	% к средней		
Цветная металлургия	3672,6	2891,9	*	98,6	78,7
контролеры	2013,2	1622,1	56,1		
аппаратчики по выращиванию монокристаллов	4509,5	4473,0	154,7		
Шерстяная промышленность	3493,4	2862,0	*	64,5	81,9
операторы ленточного оборудования	2297,5	1697,1	59,3		
слесари-ремонтники	3695,0	3544,5	123,8		
Мясная и молочная промышл.	3341,9	2759,3	—	58,8	82,6
сепараторщики молока и молочного сырья	1967,9	1294,0	46,0		
погрузчики холодильных камер	3214,3	2891,8	104,8		
Автомобильное машиностроение	3362,4	2727,4	—	143,6	81,1
контролеры	1698,9	1576,9	57,8		
монтажники радиоаппаратуры специального оборудования летательных аппаратов, приборов автомобилей, сельхозмашин	5557,1	5492,9	201,4		
Черная металлургия	3554,0	2690,3	—	88,1	75,7
операторы	2629,9	2053,0	76,3		
травильщики	5023,5	4423,5	164,4		
Кожевенно-меховая и обувная промышленности	3098,9	2659,9	—	59,4	85,8
шлифовальщики	2441,0	2143,6	80,6		
зольщики	3741,7	3725,0	140,0		
Нефтеперерабатывающая промышленность	3904,6	2377,3	—	50,9	60,9
сливщики-разливщики	3540,9	2137,3	89,9		
операторы (товарные)	4514,3	3346,5	140,8		
Химическая и нефтехимическая промышленность	2890,5	2316,0	—	61,4	80,1
Лаборанты, препараты, препаратозчики	2044,0	1774,5	76,6		
вальцевальщики химических смесей	3572,5	3196,5	138,0		
Хлебопекарная промышленность	2604,9	2258,8	—	19,0	86,7
укладчики, укладчики-упаковщики	2354,8	1988,8	88,0		
пекари	2817	2417,9	107,0		
Деревообрабатывающая промышленность	2535,5	2256,7	—	100,7	89,0

Название отраслей и профессий с экстремальными значениями з/п	Доход, тыс. крб. в мес.	Зароботная плата		Разброс в з/п, %	Доля з/п в доходе, %
		тыс. крб. в мес.	% к средней		
раздельщики древесины операторы на автоматических и полуавтоматических линиях деревообработки	1563,2	1550,0	68,7		
Текстильная промышленность операторы крутильного оборудования	4044,7	3823,3	169,4	58	86,1
вязальщицы	2589,7	2228,5	*		
Машиностроение комплектовщики изделий и инструмента слесари-инструментальщики, занятые изготовлением инструмента для собственных нужд предприятия	1694,1	1342,8	60,3		
Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение комплектовщики изделий и инструмента слесари-инструментальщики, занятые изготовлением инструмента для собственных нужд предприятия	2724,6	2637,2	118,3	89,3	87,6
Швейная промышленность вышивальщицы раскройщицы, вырубщицы	2383,7	2086,9	*		
Приборостроение комплектовщики изделий и инструмента фрезеровщики	1288,1	1159,4	55,6		
Хлопчатобумажная промышленность контролеры вязальщицы	3150,3	3024,3	144,9		
Среднее*	2176,0	1920,5	*	140,2	88,3
	1010,2	863,0	44,9		
	3739,4	3555,2	185,1		
	2026,8	1721,9	*	82,1	85,0
	1290,0	1288,6	74,8		
	2885,0	2701,0	156,9		
	1724,2	1623,2	*	84,5	94,1
	1288,1	1159,4	55,6		
	2703,6	2588,6	159,5		
	1606,7	1497,0	*	101,8	93,2
	1140,4	1021,3	68,2		
	2561,4	2544,8	170,0		
	3074,9	2549,9	*	100,2	
			64,4		
			164,6		82,9

*Последние две цифры в строке «среднее» рассчитаны на основе первых четырех; значения двух последних показателей, рассчитанные как среднее арифметическое, несколько отличны — соответственно 99,2 и 84,0.

Материал предоставлен 19.04.95 г.