

**ГРУППИРОВКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
ПО ЗАГРУЗКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ И УРОВНЮ
БАНКОВСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ (ЗА III КВАРТАЛ 2019 ГОДА)**

С. Аукуционек, Н. Демина, И. Баширова, Т. Сержантова, С. Беляков

DOI: 10.20542/2307-0390-2020-2-7-9

Мы продолжаем публиковать некоторые показатели опросной статистики РЭБ с группировкой промышленных предприятий по загрузке производственных мощностей (первую статью см. в РЭБ №3 за 2002 г.), а также по уровню банковской задолженности (начало см. в РЭБ №3 за 2004 г.).

III квартал 2019

Номер ряда		Вся выборка	Загрузка производственных мощностей				
			не более 50%	от 51% до 80%	более 80%		В том числе более 90%
			В том числе не более 40%				
	Доля предприятий, %		6	8	41	52	35
13	Загрузка производственных мощностей ¹⁾	78	33	36	66	94	99
15	Загрузка рабочей силы ¹⁾	88	53	60	83	95	99
17	Портфель заказов ¹⁾	79	50	59	67	92	96
16	Запасы готовой продукции ¹⁾	89	135	120	78	93	91
33	Задолженность банкам ¹⁾	79	47	31	91	84	73
-	Число занятых, чел.	726	554	572	898	482	442
-	Средняя зарплата, руб.	32253	28183	25872	28777	35753	39320
-	Среднемесячные доходы высшего управленческого персонала, руб.	72356	39967	44378	78884	68524	68662
19	Доля фин. благополучных предприятий, %	73	33	33	60	86	90
20	Доля предприятий, не закупающих оборудование 2 и более месяцев подряд, %	30	83	75	35	21	23
32	Доля предприятий, не имеющих банковской задолженности, %	50	17	33	50	52	54
121	Доля предприятий с возросшим за год объемом произв. мощностей, %	46	0	0	42	56	54
123	Доля предприятий с сократившимся за год объемом производственных мощностей, %	33	100	100	50	17	15

¹⁾ Нормальный месячный уровень = 100%

Аукуционек Сергей Павлович - кандидат экономических наук, руководитель Центра по изучению переходной экономики ИМЭМО РАН.

Демина Наталья Владимировна - старший научный сотрудник Центра по изучению переходной экономики ИМЭМО РАН.

Баширова Инесса Анатольевна - старший научный сотрудник Центра по изучению переходной экономики ИМЭМО РАН.

Сержантова Татьяна Валентиновна - старший научный сотрудник Центра по изучению переходной экономики ИМЭМО РАН.

Беляков Станислав Валерьевич - научный сотрудник Центра по изучению переходной экономики ИМЭМО РАН.

III квартал 2019

Номер ряда		Вся выборка	Задолженность банкам ¹⁾			
			Задолженности практически нет	Ниже нормального уровня	Нормальный уровень	Выше нормального уровня
	Доля предприятий, %		50	26	11	13
13	Загрузка производственных мощностей ¹⁾ , %	78	83	76	78	77
15	Загрузка рабочей силы ¹⁾ , %	88	90	90	93	85
17	Портфель заказов ¹⁾ , %	79	81	78	77	79
16	Запасы готовой продукции ¹⁾ , %	89	95	68	101	96
33	Задолженность банкам ¹⁾ , %	79	-	52	100	114
-	Число занятых, чел.	726	418	778	909	2064
-	Средняя зарплата, руб.	32253	29850	36082	33690	28292
-	Среднемесячные доходы высшего управленческого персонала, руб.	72356	67888	89538	85565	-
19	Доля финансово благополучных предприятий, %	73	74	74	93	67
20	Доля предприятий, не закупающих оборудование 2 и более месяцев подряд, %	30	38	13	41	0
	Доля предприятий, ожидающих увеличения задолженности через 3 месяца	10	0	12	11	26
	Доля предприятий, ожидающих уменьшения задолженности через 3 месяца	21	0	45	44	33
31	Процентная ставка по банковским рублевым кредитам, привлекаемым в ближайшие три месяца, %	9	7	9	11	8
127	Предельная (допустимая) процентная ставка для капитальных вложений (по рублевой ссуде на 2- 3 года), %	5	4	5	7	6

¹⁾ Нормальный месячный уровень = 100%

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Многие из приводимых здесь показателей по методу построения являются полным повторением тех, что регулярно публикуются в виде статистических рядов РЭБ. Поэтому для удобства пользования мы снабжаем их номерами соответствующих рядов. Нужно помнить, что применительно к отдельным группам эта нумерация отражает сходство только в методе построения показателя (но не в широте охвата предприятий). Что же касается показателей по всей выборке, то в отдельных случаях в них могут наблюдаться несовпадения с опубликованными ранее рядами. Это объясняется разным числом предприятий, по которым производятся вычисления. Например, часть респондентов (порядка 10-15% выборки) откликается обычно с некоторым опозданием. Их ответы не учитываются при построении рядов, но могут быть учтены позже при расчетах показателей этих таблиц. (Заметим в скобках, что большее число респондентов в данном случае, не обязательно означает повышение точности оценок, так как запоздавшие ответы, часто бывают хуже «привязаны» к тому месяцу, который фигурирует в анкете).

В тех случаях, когда номер ряда не приводится, речь идет о показателе, для которого соответствующий статистический ряд пока еще не публиковался.

Следует также сказать, что столбец «вся выборка» строится по числу предприятий, которое может быть больше числа предприятий, разбитых по другим столбцам таблиц. Это расхождение возникает из-за того, что обычно не все предприятия отвечают на все вопросы анкеты.

1. Показатели под номерами 13, 15, 16, 17 и 33 строятся однотипно: как отношение фактического объема (мощностей, запасов, долга и т.д.) к нормальному для данного времени года. Нормальный уровень принят за 100% и определяется респондентами самостоятельно.

Так же как и во всех других случаях, квартальные значения вычисляются здесь как простое среднее из трех месячных значений. Расчеты производятся без поправок на размер предприятий.

2. Показатели числа занятых, уровня заработной платы и доходов высшего управленческого персонала рассчитываются как простое усреднение прямых оценок респондентов.

3. Показатель № 19 есть доля респондентов, которые на вопрос о финансовом состоянии своих предприятий в текущем месяце отвечают: «хорошее» или «нормальное». Остальные оценивают его как «плохое».

Показатель № 20 – это доля респондентов, которые на вопрос об изменениях закупок оборудования по сравнению с прошлым месяцем, отвечают, что на их предприятиях закупки оборудования не производились в прошлом месяце и не производятся в текущем.

Показатель № 32 – это доля респондентов, которые на вопрос об ожидаемых изменениях объема банковской задолженности по сравнению с текущим месяцем отвечают, что на предприятиях такой задолженности нет, и в ближайшие три месяца она не появится.

4. Показатели № 121 и 123 строятся как производные от годового темпа изменения мощностей: выше он или ниже 100. У остальных, не вошедших сюда предприятий объем производственных мощностей за 12 месяцев не изменился (остался = 100).

5. Показатели № 31 и 127 строятся как средние из индивидуальных оценок респондентов. Причем в первом случае речь идет о реально ожидаемых ставках по кредитам, привлекаемым предприятиями, а во втором – о предположительной минимальной ставке, превышение которой, по мнению респондентов, сделало бы гипотетическую инвестиционную ссуду невыгодной для их предприятий.