## АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЕРИЯ ИКСИ

Выпуск 18(37) 29 мая 2009 г.

119180, Москва, ул. Б.Полянка, 23, стр.1 тел.: (495) 995 1135 факс: (495) 995 1136 e-mail: mail@icss.ac.ru http://www.icss.ac.ru

## ОБСЛЕДОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ ЗАНЯТОСТИ В РОССИИ И МИРЕ

Начиная с 1999 г. и до последнего времени Росстат проводил детальные обследования населения по проблемам занятости в феврале, мае, августе и ноябре, а в остальные месяцы проводилась предварительная оценка уровня безработицы. Однако в связи с тем, что применяемая ведомством методология не позволяет корректно прогнозировать динамику безработицы по месяцам, Росстат планирует перейти к публикации только квартальных оценок уровня безработицы и отказаться от проведения ежемесячных оценок. В этом случае новые достоверные данные по уровню безработицы, который является одним из основных индикаторов экономической ситуации, будут доступны только в июле 2009 г.

В отличие от Росстата, органы статистики в развитых странах (США, Япония, ЕС), а также в некоторых развивающихся странах (например, Бразилия и Мексика) проводят ежемесячные обследования населения, результаты которых (включая оценки уровня безработицы) публикуются, как правило, в течение месяца с момента их проведения. С переходом на квартальные оценки безработицы российская статистика будет существенно уступать зарубежным статистическим агентствам по скорости подготовки данных по безработице, хотя в настоящий момент Росстат является лидером по оперативности подготовки и публикации целого ряда экономических показателей, таких как уровень инфляции, динамика промышленного производства и розничной торговли (см. таблицу).

## Периодичность выхода статистических данных в России и странах мира

	Периодичность обследований населения по проблемам занятости, раз в год	Интервал времени между выходом данных и отчетным периодом для различных показателей*			
		Безработица	Инфляция	Промышленное производство	Розничная торговля
Россия	4 раза	1,5 месяца	неделя	15 дней	20 дней
Развитые страны					
США	12 раз	неделя	15 дней	1,5 месяца	14 дней
Евросоюз	12 раз	месяц	15 дней	1,5 месяца	месяц и неделя
Япония	12 раз	месяц	месяц	месяц и 3 недели	месяц и 3 недели
Развивающиеся страны					
Бразилия	12 раз	месяц	1,5 недели	месяц	1,5 месяца
Мексика	12 раз	месяц	неделя	2 месяца	1,5 месяца

<sup>\* -</sup> интервал времени показывает крайний срок, который проходит от конца отчетного периода до момента выхода статистических данных