

**THE CONCEPT OF LABOR MARKET FORMING IN CONDITIONS
 OF EUROPEAN INTEGRATION**

© 2014

A.S.Volochko, post-graduate student
 Donetsk National University, Donetsk (Ukraine)

Annotation: The paper has developed conceptual foundations and mechanism of domestic labor market regulation in terms of European integration. The directions of socio-economic development policy implementation of the Ukrainian labor market were provided. The proposed provisions are aimed at improving labor market conditions, increasing the level of workers' social protection, reducing unemployment and informal employment.

Keywords: labor market, European integration conditions, regulation, labor demand and supply, motivational bases of the labor market, instruments of labor market regulation, social responsibility, employment, human development.

УДК 631

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДСТВА ПШЕНИЦЫ В РОССИЙСКОЙ
 ФЕДЕРАЦИИ, УКРАИНЕ И РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА ЗА 2006–2010 ГГ.**

© 2014

И.Г. Генералов, преподаватель кафедры «Экономика и статистика»
С.А. Сулов, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Экономика и статистика»
 Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, Княгинино (Россия)

Аннотация: В статье определено место производства пшеницы в мировом зернопроизводстве. Рассмотрены основные показатели, характеризующие валовое производство пшеницы в Российской Федерации, республике Молдова и на Украине. Выявлены основные тенденции в динамике урожайности данной культуры, а также факторы, влияющие на нее.

Ключевые слова: мировая экономика, пшеница, зерно, урожайность, Российская Федерация, Украина, Республика Молдова.

Зерновое производство исторически является основой устойчивого функционирования национального агропродовольственного сектора, носит системообразующий характер для других отраслей экономики страны, определяет уровень продовольственной безопасности населения и служит своеобразным индикатором экономического благополучия государства [1, с. 4].

Одним из основных направлений, как в мировом, так и российском зернопроизводстве является производства пшеницы.

Пшеница – одна из основных продовольственных культур в мире, обеспечивающая 20 % энергии в рационе человека. Кроме того, пшеница – основной источник белка в развивающихся странах. В период с 2006 по 2010 гг. объем продаж мирового рынка зерна пшеницы был на уровне 135 млн т в год, при этом 71 % зерна было выращено в США, Франции, Канаде, Австралии, России и Аргентине [3, с. 2].

Согласно С. Филлипсу и Р. Нортону, начиная с 60-х годов двадцатого столетия производство пшеницы увеличилось более чем в два с половиной раза. На данный положительный рост оказали в-первую очередь применение более совершенных агротехнологий, улучшенных сортов, а также более сбалансированного питания растений [3].

Таблица 1 – Доля пшеницы в структуре производства зерновых и зернобобовых культур в мировом масштабе за период 2006–2010 гг.

Показатель	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	Отклонение 2010 г. от 2006 г.	Темп роста, %
Зерновые и зернобобовые, млн. т.	2297	2416	2588	2559	2500	203	108,8
Пшеница, млн. т.	603	613	683	687	651	48	107,9
Доля пшеницы в структуре производства зерновых и зернобобовых культур, %	26,3	25,4	26,4	26,8	26,0	-0,2	99,2

По сравнению с периодом 1961–65 гг. мировое производство зерна пшеницы увеличилось в 2,5 раза к 2010 г. Между 1961 и 1980 гг. Советский Союз производил около 24 % мирового валового сбора зерна пшеницы, что составляло чуть более 80 млн т/год [3, с. 3]. Однако в 1991 г. Советский Союз прекратил свое существование, распавшись на 15 отдельных республик. Крупнейшими производителями зерна стали Российская Федерация, Украина и Казахстан.

На территории постсоветского пространства в Восточной Европе кроме Российской Федерации появилось на мировой и европейской политической карте еще три государства: Республика Беларусь, Республика Молдова и Украина.

Беларусь отстает от большинства стран бывшего СССР по показателям перехода к рынку. Лишь 30 % ВВП производилось в стране частным сектором (хуже только в Туркмении), невелико и социальное расслоение. В частные руки не передано ни одного крупного предприятия [2, с. 32]. В связи с вышеуказанным наибольший интерес при исследовании производства пшеницы для нас будут составлять страны постсоветского пространства Восточной Европы, полностью перешедшие к рыночной экономике: Российская Федерация, Украина и Республика Молдова.

Таблица 2 – Производство зерновых и зернобобовых культур (в весе после доработки)

Показатель	2006 г.		2007 г.		2008 г.		2009 г.		2010 г.		В среднем за период	Темп роста, %
	млн. т.	в % к мировому уровню	млн. т.	в % к мировому уровню	млн. т.	в % к мировому уровню	млн. т.	в % к мировому уровню	млн. т.	в % к мировому уровню		
Зерновые и зернобобовые культуры												
Россия	78,2	3,4	81,5	3,4	108,2	4,2	97,1	3,8	61	2,4	85,2	78,0
Республика Молдова	2,3	0,1	0,9	0,0	3,2	0,1	2,2	0,1	2,4	0,1	2,2	104,3
Украина	34,3	1,5	29,3	1,2	53,3	2,1	46	1,8	39,3	1,6	40,44	114,6
Мир в целом	2297	100	2416	100	2588	100	2559	100	2500	100	2472	108,8
Пшеница												
Россия	44,9	7,4	49,4	8,1	63,8	9,3	61,7	9,0	41,5	6,4	52,26	92,4
Республика Молдова	0,7	0,1	0,4	0,1	1,3	0,2	0,7	0,1	0,7	0,1	0,76	100,0
Украина	13,9	2,3	13,9	2,3	25,9	3,8	20,9	3,0	16,9	2,6	18,3	121,6
Мир в целом	603	100	613	100	683	100	687	100	651	100	647,4	108,0

В 2006 г. на долю вышеуказанных государств приходилось 5 % мирового производства зерновых и зернобобовых культур. В связи с аномальной засухой в 2010 г. в Российской Федерации, их доля в мировом производстве сократилась до 4,1 %. При этом рассматривая долю данных стран в мировом производстве пшеницы можно сделать вывод, что на них приходится в среднем 9–14 % от всего производства.

В среднем за 2006–2010 гг. в Российской Федерации производство зерновых и зернобобовых культур (в весе после доработки) составляло 85,2 млн т. Данный показатель в Республике Молдова и Украине значительно ниже

российского – 2,2 млн т. и 40,44 млн т. соответственно. Подобная ситуация прослеживается и в производстве пшеницы. В среднем за пятилетку объем производства пшеницы в Российской Федерации составил 52,26 млн т., тогда как в Республике Молдова и Украине лишь 0,76 млн т. и 18,3 млн т., что свидетельствует о значительном превосходстве количества убранных российских площадей зерновых и зернобобовых культур по сравнению с украинскими и молдавскими.

Производство зерновых и зернобобовых культур в мировом масштабе за 2006–2010 гг. увеличилось на 8,8 %. На Украине данные темпы оказались выше мировых – увеличение составило 14,6 %, а в Республике Молдова данный показатель имел значение чуть выше мирового – 4,3 %. Совсем иная тенденция наблюдалась в России, где производство зерновых и зернобобовых за данный период сократилось на 22 %. Более позитивными оказались результаты производства пшеницы в данных странах. В Российской Федерации производство пшеницы сократилось на 7,6 % и составило 41,5 млн т. Практически неизменным остается производство зерна данной культуры в Республике Молдова – 0,7 млн т. Высокие темпы роста объема производства пшеницы демонстрирует Украина, где рост составил 21,6 % от уровня 2006 г.

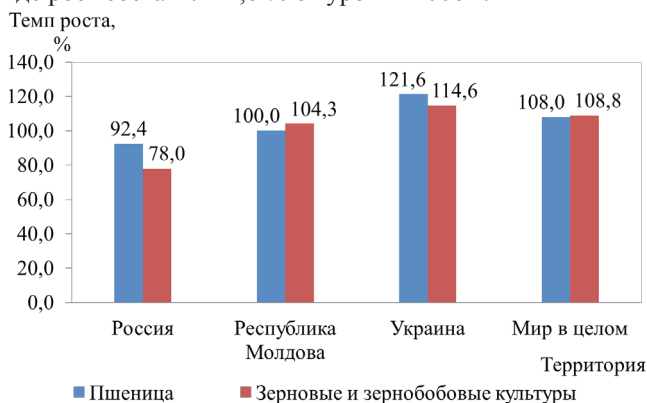


Рисунок 1 – Темпы роста производства зерновых и зернобобовых культур в мировом масштабе, России, Республике Молдова, Украине

Приведенные выше тенденции подтверждаются сокращением убранных площадей зерновых и зернобобовых культур в России, Республике Молдова и их совсем незначительным ростом на Украине.

Таблица 3 – Динамика убранных посевных площадей зерновых и зернобобовых культур в России, Республике Молдова, Украине, млн га.

Показатель	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	Темп роста, %
Зерновые и зернобобовые						
Россия	41,4	41,2	45,5	42,8	33,3	80,6
Республика Молдова	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	98,5
Украина	14,2	13,4	15,4	15,4	14,6	102,7
Пшеница						
Россия	23,0	23,5	26,0	26,6	21,7	94,4
Республика Молдова	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	101,3
Украина	5,5	5,9	7,1	6,8	6,3	114,8
Доля пшеницы в структуре убранных площадей зерновых и зернобобовых культур						
Россия	55,7	57,1	57,3	62,2	65,2	117,1
Республика Молдова	33,1	34,8	41,3	35,2	34,0	102,9
Украина	38,6	44,2	45,8	43,8	43,2	111,8

За анализируемую пятилетку убранная площадь зерновых и зернобобовых культур на Украине увеличилась на 2,7 % и составила 14,6 млн га. Данный показатель в Республике Молдова наоборот сократился на 1,5 %. Наибольшее сокращение изучаемого показателя наблюдается в России – 80,6 % от уровня 2006 г.

В рассмотренной пятилетке наблюдается рост увеличения убранных посевов пшеницы в Республике Молдова и на Украине на 1,3 % и 14,8 % соответственно. В свою очередь в Российской Федерации площадь

убранных посевных площадей пшеницы составила лишь 94,4 % от уровня 2006 г. Доля пшеницы в структуре убранных площадей зерновых и зернобобовых культур в данных странах заметно увеличилась. Наибольшее увеличение наблюдается в Российской Федерации, где в 2010 г. доля составляла 65,2 % в структуре убранных посевов зерновых и зернобобовых культур (темпы роста составил 17,1 % за пять лет). В двух других странах темпы роста доли убранных посевов пшеницы в структуре всех зерновых и зернобобовых культур значительно ниже Российского уровня: на Украине – 11,8 %, где на долю убранных посевов пшеницы приходится 43,2 % всех посевов зерновых и зернобобовых культур, в Республике Молдова – 2,9 % (где доля составляет 34,0 %).

Изменения валового сбора зерна в мире по годам, не связанные с соответствующими изменениями в размере посевных площадей, наиболее вероятно, происходят в результате роста или снижения урожайности [3, с. 4]. Данное предположение С. Филлипса и Р. Нортон подтверждается динамикой урожайности зерновых и зернобобовых культур в России, Республике Молдова и Украине, представленной в таблице 4. В первой десятке стран-производителей самая высокая урожайность всегда была у Германии и Франции. Это вызвано в первую очередь тем, что используемые технологии в зернопроизводстве значительно превышают зарубежные аналоги. В 2010 г. средняя мировая урожайность пшеницы составляла 3,0 т/га. Примечательно то, что темпы роста урожайности данной культуры в Российской Федерации соответствуют мировым темпам, но остается по-прежнему ниже мировых по абсолютному показателю.

Таблица 4 – Урожайность зерновых и зернобобовых культур в России, Республике Молдова и Украине, ц/га

Показатель	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	В среднем за период	Темп роста, %
Зерновые и зернобобовые							
Россия	18,9	19,8	23,8	22,7	18,3	20,7	96,8
Республика Молдова	25,2	10,1	31,7	23,2	26,7	23,38	105,9
Украина	24,1	21,8	34,6	29,8	26,9	27,44	111,6
Пшеница							
Россия	19,5	21	24,5	23,2	19,1	21,46	97,9
Республика Молдова	23,2	12,9	31,2	21	22,9	22,24	98,7
Украина	25,3	23,4	36,7	30,9	26,8	28,62	105,9

В среднем за пять лет урожайность зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации составила 20,7 ц/га. Данный показатель значительно ниже украинских и молдавских значений, где он составлял 27,44 ц/га и 23,38 ц/га соответственно. За период с 2006 по 2010 гг. рост урожайности в Республике Молдова и на Украине составил 5,9 % и 11,6 % соответственно. Ввиду схожих условий производства зерна отклонения в урожайности данных стран не значительны. В данный промежуток времени наблюдается снижение урожайности зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации на 3,2 %. Отставание Российской Федерации по показателю урожайности от Республики Молдова и Украины объясняется в первую очередь природно-климатическими факторами (среднегодовые осадки, температура воздуха и др.), а также структурой почвы.

Среднее значение урожайности пшеницы в данной пятилетке на Украине составило 28,62 ц/га, при этом рост данного показателя в 2010 г. составил 5,9 % к уровню 2006 г. В Российской Федерации и Республике Молдова наблюдается сокращение уровня урожайности. В Российской Федерации урожайность пшеницы сократилась на 2,1 %, а ее значение в среднем за пять лет составило 21,46 ц/га. В Республике Молдова урожайность пшеницы сократилась на 1,3 %, а ее значение в среднем за пять лет составило 22,24 ц/га.

В результате выравнивания урожайности зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации, Украине и Республике Молдова по линейному тренду получают следующие уравнения:

1. $y = 1,36x + 23,36$, которое показывает, что ежегодно урожайность зерновых и зернобобовых культур на Украине увеличивается в среднем на 1,36 ц/га. Точность данного предположения составляет $D = R^2 \cdot 100 \% = 18,48 \%$.

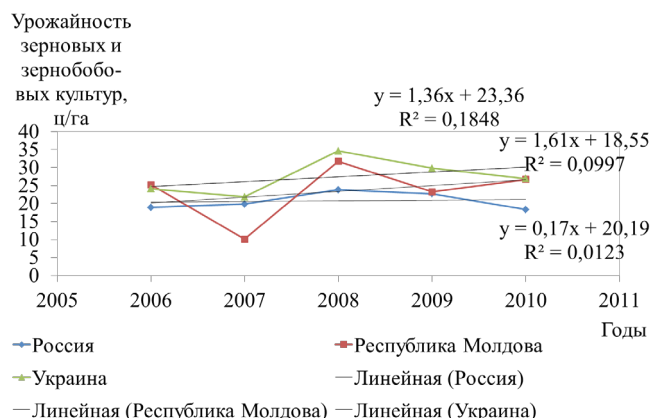


Рисунок 2 – Урожайность зерновых и зернобобовых культур в России, Республике Молдова и Украине

2. $y = 1,61 + 18,55$, которое показывает, что ежегодно урожайность зерновых и зернобобовых культур в Республике Молдова увеличивается в среднем на 1,61 ц/га. Точность данного предположения составляет $D = R^2 \cdot 100 \% = 9,97 \%$.

3. $y = 0,17x + 20,19$, которое показывает, что ежегодно урожайность зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации увеличивается в среднем на 0,17 ц/га. Точность данного предположения составляет $D = R^2 \cdot 100 \% = 1,23 \%$.

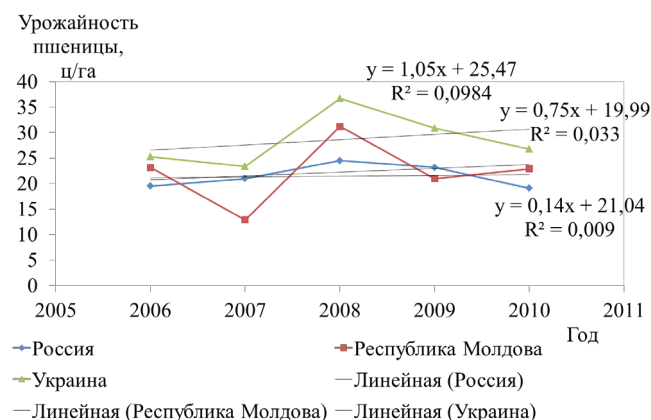


Рисунок 3 – Урожайность пшеницы в России, Республике Молдова и Украине

Выравнивания динамики урожайности пшеницы в Российской Федерации, Украине, Республике Молдова по линейному тренду выразилось следующими уравнениями:

1. $y = 1,05x + 25,47$, которое показывает, что ежегодно урожайность пшеницы на Украине увеличивается в среднем на 1,05 ц/га. Точность данного предположения составляет $D = R^2 \cdot 100 \% = 9,84 \%$.

2. $y = 0,75x + 19,99$, которое показывает, что ежегодно урожайность пшеницы в Республике Молдова увеличивается в среднем на 0,75 ц/га. Точность данного предположения составляет $D = R^2 \cdot 100 \% = 3,3 \%$.

3. $y = 0,14x + 21,04$, которое показывает, что ежегодно урожайность пшеницы в Российской Федерации увеличивается в среднем на 0,14 ц/га. Точность данного предположения составляет $D = R^2 \cdot 100 \% = 0,9 \%$.

Потребность в пшенице возрастает из-за быстрого роста населения в развивающихся странах и, как ожида-

ется, увеличится на 60 % к 2050 г. [3, с. 3]. В связи с этим для нас является важным рассмотреть производство как зерновых и зернобобовых культур, так и пшеницы отдельно в расчете на 1 жителя Российской Федерации, Республики Молдова и Украины.

Таблица 7 – Производство зерновых и зернобобовых культур и отдельно пшеницы в расчете на 1 человека, кг

Показатель	2006 г.		2010 г.	
	зерновых и зернобобовых	пшеница	зерновых и зернобобовых	пшеница
Россия	546,9	313,9	427,2	290,6
Республика Молдова	638,9	194,4	666,7	194,4
Украина	736,1	298,3	859,9	369,8

В 2006 г. Российская Федерация лидировала по производству пшеницы на душу населения, хотя и уступала по производству на душу населения зерновых и зернобобовых культур. В 2010 г. Российская Федерация уступила свои позиции, в результате чего лидером по данному показателю стала Украина. Это произошло из-за того, что с 2006 г. по 2010 г. производство как зерновых и зернобобовых, так и отдельно пшеницы в расчете на 1 человека в Российской Федерации сократилось и составило 427,2 кг и 290,6 кг соответственно. Заметно укрепила свои позиции Украина, где производство зерновых и зернобобовых культур и пшеницы в расчете на 1 украинца увеличилось на 123,8 кг и 71,5 кг соответственно. В Республике Молдова производство зерновых и зернобобовых культур в расчет на 1 человека увеличилось лишь на 27,8 кг, при этом производство пшеницы на 1 человека осталось практически неизменным.

Пшеница испокон веков являлась одной из основных культур в зернопроизводстве. Это подтверждается в первую очередь тем, что более четверти мирового производства зерна приходится на пшеницу. Российская Федерация и Украина являются одними из крупнейших экспортеров зерна. Вместе Российская Федерация, Республика Молдова и Украина дают 5 % всего мирового производства зерна и 9–14 % мирового производства пшеницы. Следует отметить, что наращивание объемов производства как пшеницы, так и других зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации сопряжены с рядом рисков, главным из которых являются природно-климатические. В свою очередь в Республике Молдова и на Украине имеются большие возможности для наращивания объемов производства данной культуры.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Концепция развития рынка зерна России на среднесрочную перспективу // Российский зерновой союз. Москва, 2010. 21 с.
2. Петров А. В. Страны постсоветского пространства : учеб.- метод. пособие. – Иркутск: Изд-во ИГУ. 2012. 172 с.
3. Филлипс С., Нортон Р. Производство зерна пшеницы и применение минеральных удобрений в мире // Питание растений. 2012. № 4. С. 3–5.

**COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF WHEAT PRODUCTION IN THE RUSSIAN
FEDERATION, UKRAINE AND THE REPUBLIC OF MOLDOVA FOR THE PERIOD 2006-2010**
© 2014

I.G. Generalov, lecturer of the chair «Economics and statistics»
S.A. Suslov, candidate of economical science, associate professor of the chair «Economics and statistics»
Nizhny Novgorod State Engineering-Economic Institute, Knyaginino (Russia)

Annotation: The article defines the place of production of wheat in the world zernoproizvodstve. Considered key indicators of the total wheat production in the Russian Federation, the Republic of Moldova and Ukraine. Main tendencies in the dynamics of the productivity of this crop, as well as the factors affecting it.

Keywords: the world economy, wheat, grain yield, Russian Federation, Ukraine, Republic of Moldova.

УДК 330

**БЕЗРАБОТИЦА КАК СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ В СОВРЕМЕННОЙ
ЭКОНОМИКЕ. ПРОБЛЕМЫ БЕЗРАБОТИЦЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И МЕРЫ ПО ЕЁ СНИЖЕНИЮ**

© 2014

Е.В. Павлова, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Финансы и кредит»
Д.А. Дорожко, студентка
Тольяттинский государственный университет, Тольятти (Россия)

Аннотация: рассмотрено и изучено понятие безработицы, её влияние на экономику труда. Проанализирован уровень безработицы за последние 10 лет в России. Выявлена динамика и структура среди населения по возрастным категориям. Изучено право на получение пособия по безработице, размеры выплат, сроки и перечень необходимых документов для постановки на учёт в центр занятости населения.

Ключевые слова: безработица, уровень безработицы, пособие по безработице, средний возраст безработного населения.

На современном этапе развития социально-экономической жизни страны существует такое неизбежное явление как безработица.

На сегодняшний день Россия находится в системе рыночных отношений, в которых важное место занимает рынок труда. Следовательно, на этом рынке сталкиваются интересы, как трудоспособных людей, так и работодателей, представляющих собой различные организации: государственные, муниципальные, общественные и частные. Конечно же, отношения, складывающиеся на рынке труда, имеют уже сложившиеся особенности взаимодействия, имея при этом социально - экономический характер. Таким образом, возникает потребность в создании и функционировании механизма рынка труда, который, в свою очередь, устанавливает уровень занятости населения, а также оплаты труда. Безработица представляет собой явление, которое в целом можно обозначить как негативное, но практически неизбежное для общественной жизни.

Как известно, занятость населения представляет собой движущую силу для воспроизводства, поскольку от нее зависят не только уровень жизни людей, но и издержки общества на подбор, подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров, на их трудоустройство, а также на материальную поддержку людей, лишившихся работы.

В разрезе данной проблемы необходимо раскрыть сущность возникновения такого явления как безработица и дать её определение.

Безработица представляет собой социально-экономическое явление, которое характеризует макроэкономическую нестабильность и выражается в превышении предложения рабочей силы над её спросом [8-11]. То есть это трудоспособные граждане, которые представляют собой экономически активное население, не занятые в хозяйственной жизни общества, но активно ищущие работу.

Выплата пособий по безработице осуществляется тем гражданам, кто был зарегистрирован в службе занятости населения и признан безработным [4].

Для регистрации в службе занятости необходимы следующие документы:

Для граждан, ранее работавших:

- Паспорт гражданина Российской Федерации или документ его заменяющий.

- Заявление – анкета о предоставлении государственной услуги содействия в поиске подходящей работы. скачать: бланк заявления или образец.

- Трудовая книжка или документ ее заменяющий.

- Документы, удостоверяющие профессиональную квалификацию.

- Справка о среднем заработке за последние три месяца по последнему месту работы (первые 3 месяца выплата пособия составляет 75% от среднего заработка гражданина, но не более 4900 руб., следовательно, для максимальной суммы пособия среднемесячный доход должен быть не менее 6125 руб.).

- Индивидуальная программа реабилитации инвалида, выдаваемая в установленном порядке (для граждан с ограниченными возможностями).

Если гражданин впервые ищет работу, достаточно представить паспорт и документ об образовании.

Этот процесс регулируется Федеральным законом РФ «О занятости населения в Российской Федерации» от 19.04.1991 №1032-1 (в ред. от 02.07.2013. с изм. от 05.05.2014) [1].

Согласно данному закону установлены размеры и сроки выплат. Минимальная и максимальная величина пособия по безработице устанавливаются ежегодно Правительством РФ. На 2014 год 850 рублей и 4900 рублей соответственно. Следует отметить, что период и размер выплат варьируется с учетом срока их получения. Период не должен превышать 12 месяцев.

Прекращение выплаты пособия, а также уменьшение размера пособия по безработице осуществляет орган службы занятости, который обязан об этом уведомить.

Как показывают данные, уровень безработицы в РФ в 2014 году зафиксирован на уровне 4,9% [6].

Самый низкий уровень безработицы, соответствующий критериям МОТ, отмечается в Центральном федеральном округе, а самый высокий - в Северо-Кавказском федеральном округе.

Безработица городского и сельского населения характеризуется превышением уровня безработицы среди сельских жителей по сравнению с уровнем безработицы среди городских жителей. В июле 2014 года данное превышение составило 1,8 раза.

По методологии МОТ, среди безработных, в июле 2014 года доля женщин составила 46,1 %.

Данные об уровне безработицы среди граждан сред-