

Таким образом, расширение асимметрии рынков труда и капитала в новом тысячелетии бросает новый глобальный вызов международному рабочему классу. Надежды на решение этой проблемы с помощью «новой экономики», основанной на внедрении информационных технологий в экономическую практику, не оправдались. Более того, компьютеризация и информатизация производства в мире капитала привели к дальнейшему сокращению рабочих мест, вытеснению миллионов трудящихся в резервную армию труда, углублению пропасти между инфобогатыми и инфобедными нациями, то есть между имеющими и не имеющими доступа к новейшим информационным технологиям.

#### Список литературы

1. Вечканов Г., Вечканова Г. Макроэкономика. 2-е изд. – СПб.: Питер, 2004. – 544 с.
2. Социально-экономическое развитие современного общества в условиях реформ: материалы Международной научно-практической конференции (10 декабря 2007 г.). В 3-х частях. Ч. 2 / отв. Ред. Л.А. Тягунова. – Саратов: Издательство «Научная книга», 2008. – 372с.
3. Гукасян Г.М., Маховикова Г.А., Амосова В.В. Экономическая теория. – СПб.: Питер, 2003. – 480 с.

### АНАЛИЗ АНТИКОРРУПЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Николаев М.П., Пендюхова Г.К.

Филиал НОУ ВПО «Московский психолого-социальный университет», Стерлитамак,  
e-mail: sterlitamak@mpsru.ru

Меры по противодействию и борьбе с коррупцией являются приоритетными для России на современном этапе. Международные рейтинги показывают, что уровень коррупции в России недопустимо высок. Коррупция в государственных структурах препятствует развитию государственного управления, влечет за собой огромные дополнительные затраты [3, с.3]. Президент РФ в своем послании к Федеральному собранию отметил: «... Борьба с коррупцией должна вестись по всем направлениям: от совершенствования законодательства, работы правоохранительной и судебной систем – до воспитания в гражданах нетерпимости к любым, в том числе

бытовым, проявлениям этого социального зла» [4, с. 23].

Указом Президента РФ от 24 ноября 2003 г. № 1384 был создан Совет при Президенте Российской Федерации по борьбе с коррупцией, в рамках которого работали две комиссии: Комиссия по противодействию коррупции и Комиссия по разрешению конфликта интересов. С 2008 года действует Совет при Президенте РФ по противодействию коррупции. В последние годы Россия предпринимает активные действия по совершенствованию своей законодательной базы, приведению ее в соответствии с мировыми нормами. Так, Федеральным законом от 8 марта 2006 г. № 40-ФЗ, ратифицирована Конвенция ООН против коррупции. Кроме того, Россия является активным членом АС для стран с переходной экономикой и ежегодно представляет национальный отчет по самоанализу в области противодействия коррупции. Проведенный анализ и классификация функций, показали, что из 5634 функций признано избыточными – 1468, дублирующими – 263, требующими изменения – 868. Выявление и устранение избыточных и дублирующих функций направлено на повышение эффективности государственного управления и ограничение вмешательства государства в экономическую деятельность субъектов предпринимательства, в том числе прекращение избыточного государственного регулирования, которая ведет к снижению возможности для возникновения коррупции [1, с. 41]. В связи с этим разработка единой политики в сфере противодействия коррупции стала приоритетным направлением реформирования системы государственной и муниципальной службы РФ [2].

#### Список литературы

1. Бикмухаметов А.Э. Коррупция и антикоррупционная политика: словарь / А.Э. Бикмухаметов и др. / под ред. П.А. Кабанова. – М.: Медиа-Пресс, 2008. – 144 с.
2. Граждан В.Д. Теория управления: учебное пособие. – М.: Гардарики, 2007. – 416 с.
3. О противодействии коррупции: Федеральный закон Российской Федерации № 27-ФЗ от 28 декабря 2008 г. // Российская газета. – 2008. – 30 декабря. – № 4823.
4. Послание Президента РФ Федеральному Собранию от 30 ноября 2010 г. // Российская газета. – 2010. – 2 декабря – № 5352.

### Материалы конференции «Инновационные медицинские технологии», Франция (Париж), 14-21 марта, 2014

#### Медицинские науки

#### КЛАССИФИКАЦИИ ЖИРНЫХ МАСЕЛ

Нечепасова Д.И.

МБУЗ «Центральная городская больница  
г. Пятигорска», e-mail: clinfarmacologia@bk.ru

Жирные масла показали большой спектр фармакологической активности [1,2,3,4,5,6,7,8,9,

10,11], который различался при использовании конкретного экстракта.

#### Цель исследования

Показать существующие классификации растительных масел.

#### Материал и методы исследования

Анализ научных публикаций.

**Результаты исследования и их обсуждение**

Классификации жирных масел многообразны. По происхождению: масла из семян; из мякоти плодов. По консистенции: твёрдые (пальмовое, масло какао, кокосовое, пальмоядровое); жидкие (подсолнечное, соевое, рапсовое, льняное). По способности образовывать плёнки при высыхании: высыхающие – окисляются на воздухе и образуют гладкие, прозрачные, смолоподобные эластичные плёнки, нерастворимые в органических растворителях (льняное, конопляное, тунговое); полувсыхающие – медленно образующие мягкие, липкие плёнки (подсолнечное, кукурузное, соевое, маковое); невысыхающие – не образуют плёнок и не загустевают при нагревании (оливковое, рапсовое, арахисовое, горчичное, пальмовое, пальмоядровое, масло какао). По содержанию определённых жирных кислот: лауриновая группа, масла которой содержат лауриновую и другие низкомолекулярные кислоты (кокосовое и пальмоядровое масла); эруковая группа – масла, содержащие эруковую, нервоновую, эйкозеновую кислоты (рапсовое высокоэруковое, горчичное, сурепное); пальмитиновая группа – масла этой группы характеризуются высоким содержанием пальмитиновой кислоты (пальмовое, хлопковое, масло какао); олеиновая группа включает масла с наибольшим содержанием олеиновой кислоты (оливковое, высокоолеиновое подсолнечное, овсяное, арахисовое, абрикосовое, сафлоровое, рисовое, фисташковое, авокадо); олеиново-линолевая группа – масла этой группы содержат олеиновую и линолевую кислоты в сопоставимых количествах (кунжутное, вишневое); линолевая группа – в составе масел этой группы преобладает линолевая кислота (подсолнечное, кукурузное, конопляное, тыквенное, кедровое, масло зародышей пшеницы, масло виноградных косточек); альфа-линоленовая группа включает масла с повышенным содержанием  $\alpha$ -линоленовой кислоты (льняное, низкоэруковое рапсовое, рыжиковое, горчичное, сурепное, пшеничное, сое-

вое, масло шиповника); гамма-линоленовая группа – масла огуречника, семян черной смородины. По степени очистки делятся: сырые, нерафинированные рафинированные.

**Выводы**

Следует учитывать место в классификации при использовании конкретного жирного масла.

**Список литературы**

1. Адаптивно-ремоделирующее действие жирного экстракта липы в процессах регенерации в экспериментальной фармакологии / Е.Е. Зацепина и др. // Современные наукоемкие технологии. – 2012. – №12. – С.38 – 39.
2. Адаптивное и ремоделирующее действие масляного экстракта ромашки в эксперименте / Е.Е. Зацепина и др. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. – №1. – С.96-97.
3. Влияние жирных растительных масел на динамику мозгового кровотока в эксперименте / А.В. Арлыт и др. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2012. – №11. – С.45-46.
4. Влияние жирных растительных масел на фазы воспаления в эксперименте / Е.Е. Зацепина и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – №4. – С.310.
5. Исследование репаративной активности экстракта жирного масла шиповника при моделированном ожоге у крыс / Е.Е. Зацепина и др. // Успехи современного естествознания. – 2013. – №3. – С.122 – 123.
6. Клиническая фармакология противовоспалительных препаратов в образовательном процессе студентов / Е.Е. Зацепина и др. // Международный журнал экспериментального образования. – 2012. – №8. – С.48 – 49.
7. Оценка состояния нервной системы при однократном применении масляного экстракта плодов пальмы сабаль / И.А. Савенко и др. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2012. – №11. – С.15.
8. Оценка состояния нервной системы при применении масляного экстракта плодов пальмы сабаль в условиях субхронического эксперимента / А.В. Савенко и др. // Успехи современного естествознания. – 2013. – №3. – С.141-142.
9. Ремоделирующая активность адаптивной репарации экстракта жирного масла льна в экспериментальной фармакологии / Е.Е. Зацепина и др. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. – №1. – С.112-113.
10. Характеристика репаративно-адаптивной активности жирных растительных масел в эксперименте / Е.Е. Зацепина и др. // Успехи современного естествознания. – 2012. – №9. – С.10-11.
11. Экстракт жирного масла арахиса и его адаптивно-репаративная активность на модели ожога / Е.Е. Зацепина и др. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2012. – №12. – С.99-100.