

Обязательно при выборе системы налогообложения надо учитывать региональные особенности. Потенциально возможный годовой доход для патентной системы, К2 для ЕНВД, размер дифференцированной налоговой ставки для УСН доходы минус расходы устанавливаются местными властями.

УДК 330.8

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ В РАБОТАХ ЭКОНОМИСТОВ – ЛАУРЕАТОВ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ

Д. В. Канарев¹

Научный руководитель: Е. Н. Кононова, к.э.н., доцент

Ключевые слова: лауреаты Нобелевской премии по экономике, институциональные исследования, экономические открытия

Целью исследования являлся анализ научных достижений лауреатов Нобелевской премии по экономике. Ставились задачи выявить условия присуждения данной премии, основные научные открытия лауреатов последних лет, их актуальность для российской экономики. Источниками выполненного исследования послужили специальные сайты и работы экономистов, получивших нобелевские премии.

Удалось выявить, что Нобелевскую премию по экономике за 49 лет её существования получили 74 ученых, средний возраст которых составлял 67 лет (самому молодому лауреату – 51 год, самому старшему – 90 лет). Единственной женщиной лауреатом данной премии является Элионор Остром (2009 г., за исследования в области экономической организации). Лидирующие позиции занимают ученые США (53 лауреата), Великобритании (10 лауреатов), Норвегия (три премии).

Наиболее подробно анализировались работы лауреатов последнего пятилетия: Ю. Фама, Р. Шиллера, Л. Хансена (2013), Ж. Тироля (2014), Д. Энгуса (2015), Б. Холмстрёма и О. Харта (2016), Р. Талера (2017). Выявлено, что предметами их исследований являлись такие рыночные явления как поведение потребителей, моделирование его взаимосвязи с доходами, структура фирмы и проблемы ее внутриорганизационного функционирования, динамика цен активов, регулирование олигополии, как отраслевого рынка с доминированием нескольких крупных фирм. То есть в основном микроэкономический уровень, что обычно характерно для либеральных концепций.

Отличительной чертой методологии этих авторов остается институционализм, позволяющий осуществлять междисциплинарный подход на осно-

¹ Дмитрий Владимирович Канарев, студент группы 7111-380301D, email: dmitry.kanaryov@gmail.com

ве сочетания экономических, социологических, философских, психологических, математического моделирования и других методов.

Актуальность для России этих исследований определяется необходимостью совершенствования рыночного хозяйства, вместе с тем, нашей стране предстоит решать важные макроэкономические проблемы по обеспечению инновационного экономического роста и структурным сдвигам, что требует развития соответствующей теории.

УДК 612.2

ВЛИЯНИЕ ЗВУКОВЫХ ЭМОЦИОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ПАТТЕРН ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ У СТУДЕНТОВ

А. А. Каравайцева¹

Научный руководитель: О. А. Ведясова, д.б.н., профессор

Ключевые слова: внешнее дыхание, аудиостимуляция, эмоции, студенты

Функциональное состояние студентов зависит от воздействующих на них стресс-факторов среды, в т. ч. звуковых стимулов, способных влиять на вегетативный статус организма. Это определило цель нашего исследования, которая заключалась в анализе изменений паттерна внешнего дыхания у студентов при звуковой стимуляции, вызывающей эмоции негативного характера. Исследование проведено на 80 студентах Самарского университета, которые были разделены на 2 группы по 40 человек. У испытуемых первой группы моделировали эмоцию страха в условиях прослушивания аудиозаписи рычания льва, а у испытуемых второй группы создавали эмоцию отвращения путём прослушивания звука, издаваемого человеком при неаккуратном потреблении пищи. Паттерн внешнего дыхания у студентов регистрировали методом спирографии с использованием спирографа Диамант-С (комплекс КМ-АР-01) в состоянии относительного психического покоя и сразу после прослушивания звука (длительность аудиотрека составляла 48 с).

Установлено, что все временные параметры дыхания при действии эмоциогенных звуков увеличивались, особенно заметно при сигналах, ассоциированных с отвращением. В этом случае частота дыхания возрастала у юношей на 20% ($p < 0,05$), а у девушек на 12% ($p < 0,05$), тогда как при эмоции страха изменения не превышали 7%. Объёмные параметры дыхания, напротив, снижались, причем более выражено на фоне отвращения. Так, дыхательный объём уменьшался у юношей и девушек в среднем на 21%, в то время как на фоне страха достоверно не менялся. ЖЁЛ при отвращении

¹ Анна Алексеевна Каравайцева, студентка группы 4402-060301D, email: bpr34@mail.ru