

Научная статья

Original article

УДК 330.14

DOI 10.55186/25876740_2023_7_6_45

ПОТЕНЦИАЛ САМОЗЯНЯТЫХ В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА
THE POTENTIAL OF THE SELF-EMPLOYED IN THE DEVELOPMENT OF THE
REGION'S ECONOMY



Ильинова Ольга Владимировна, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Экономика» Курского института менеджмента, экономики и бизнеса (305000 Россия, г. Курск, ул. Радищева, д.35), ORCID: <http://orcid.org/0009-0009-7560-5745>, dzigarik@mail.ru

Руденко Александр Геннадьевич, аспирант по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика Курского государственного университета (305000 Россия, г. Курск, ул. Радищева, д.33), ORCID: <http://orcid.org/0009-0001-4306-9433>, rudenko-aleksandr75@mail.ru

Руденко Александр Александрович, студент направления подготовки 38.05.02 Таможенное дело направленность (профиль) Таможенное декларирование и таможенные платежи Курского государственного университета, (305000 Россия, г. Курск, ул. Радищева, д.33), ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-5258-2845>, rudenko.alexandrr@gmail.com

Фомин Олег Сергеевич, доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры бухгалтерского учета и финансов Курского государственного аграрного университета им. И.И. Иванова, (305021 Россия, г. Курск, ул. Карла Маркса, д.70) ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4940-0684>, osfomin@yandex.ru

Пронская Ольга Николаевна, доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры финансово-экономического и бизнес образования Государственного университета просвещения (141014 Россия Московская обл., г. Мытищи, ул. Веры Волошиной, д. 24), ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-2254-3017>, olgapronskaya@yandex.ru

Ilinova Olga Vladimirovna, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of the Department of Economics, Kursk Institute of Management, Economics and Business (35 Radishcheva str., Kursk, 305000 Russia), ORCID: <http://orcid.org/0009-0009-7560-5745>, dzigarik@mail.ru

Rudenko Alexander Gennadievich, postgraduate student in the scientific specialty 5.2.3 Regional and Sectoral Economics of Kursk State University (33 Radishcheva str., Kursk, 305000 Russia), ORCID: <http://orcid.org/0009-0001-4306-9433>, rudenko-aleksandr75@mail.ru

Rudenko Alexander Alexandrovich, student of the field of study 38.05.02 Customs business orientation (profile) Customs declaration and customs payments of Kursk State University (33 Radishcheva str., Kursk, 305000 Russia), ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-5258-2845>, rudenko.alexandrr@gmail.com

Fomin Oleg Sergeevich, Doctor of Economics, Associate Professor, Professor of the Department of Accounting and Finance of the I.I. Ivanov Kursk State Agrarian University (70 Karl Marx str., Kursk, 305021 Russia), ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4940-0684>, osfomin@yandex.ru

Pronskaya Olga Nikolaevna, Doctor of Economics, Associate Professor, Professor of the Department of Financial, Economic and Business Education of the State University of Education (141014 Russia, Moscow region, Mytishchi, Vera Voloshina str., 24), ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-2254-3017>, olgapronskaya@yandex.ru

Аннотация. В статье оценивается потенциал самозанятых в развитии экономики региона.

Центр «Мой бизнес» Курской области на постоянной основе проводит работу по информированию предпринимательского сообщества региона обо всех актуальных изменениях законодательства, организует информационные семинары и вебинары, консультации, на базе центра работает «горячая линия» по вопросам постоянно действующих мер поддержки и мер, принимаемых государством в условиях санкционного давления.

В целях проведения исследования по инициативе Автономной некоммерческой организации «Центр «Мой бизнес» Курской области» был проведен опрос, направленный на выявление потенциала самозанятых в развитии экономики региона. Опрос проводился среди физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (самозанятых граждан) и осуществляющих свою деятельность на территории Курской области. Форма опроса также была размещена на официальном сайте mb46.rf. В опросе приняли участие 198 респондентов. В рамках исследования были использованы методы сравнения и анализа.

Анализ показал, что институт самозанятых имеет высокий потенциал в качестве фактора развития экономики региона, поскольку большинство участников опроса имеют высокий уровень квалификации, достаточный опыт работы, ведения предпринимательской деятельности, находятся в наиболее трудоспособном возрасте. Особое внимание со стороны государства к этой категории участников экономических отношений позволяет легализовать в правовом поле их доходы, обеспечить защиту интересов.

Abstract. The article assesses the potential of the self-employed in the development of the region's economy.

The My Business Center of the Kursk region is constantly working to inform the business community of the region about all relevant legislative changes, organizes information seminars and webinars, consultations, and a hotline on issues of permanent support measures and measures taken by the state under sanctions pressure operates on the basis of the center.

In order to conduct a study on the initiative of the Autonomous Non-profit Organization My Business Center of the Kursk Region, a survey was conducted aimed at identifying the potential of the self-employed in the development of the region's economy. The survey was conducted among individuals applying the special tax regime "Professional Income Tax" (self-employed citizens) and operating in the Kursk region. The survey form was also posted on the official website of mb46.rf. 198 respondents took part in the survey. The study used methods of comparison and analysis.

The analysis showed that the institute of the self-employed has a high potential as a factor in the development of the region's economy, since most of the survey participants have a high level of qualifications, sufficient work experience, entrepreneurial activity, and are at the most working age. The special attention of the state to this category of participants in economic relations makes it possible to legalize their income in the legal field and ensure the protection of interests.

Ключевые слова: предпринимательство, государственная поддержка, региональная экономика

Keywords: entrepreneurship, government support, regional economy

Специальный налоговый режим для самозанятых начал действовать с 1 января 2019 года в качестве эксперимента в Москве, Московской, Калужской областях и Татарстане; с 1 июля 2020 года – введен во всех регионах.

Центр «Мой бизнес» Курской области на постоянной основе проводит работу по информированию предпринимательского сообщества региона обо всех актуальных изменениях законодательства, организует информационные семинары и вебинары, консультации, на базе центра работает «горячая линия» по вопросам постоянно действующих мер поддержки и мер, принимаемых государством в условиях санкционного давления [2,3].

В целях проведения исследования по инициативе Автономной некоммерческой организации «Центр «Мой бизнес» Курской области» был проведен опрос, направленный на выявление потенциала самозанятых в развитии экономики региона. Опрос проводился среди физических лиц, применяющих

специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (самозанятых граждан) и осуществляющих свою деятельность на территории Курской области. Форма опроса также была размещена на официальном сайте мб46.рф. В опросе приняли участие 198 респондентов. В рамках исследования были использованы методы сравнения и анализа.

В первую очередь в ходе опроса была определена гендерная структура самозанятых, участвующих в исследовании.

Таблица 1. Пол участников опроса

Пол	Количество, ед.
Мужской	38
Женский	160
Всего	198

Наибольший удельный вес респондентов в выборке – женщины (более 80%), их численность более чем в 4 раза превышает количество мужчин, принявших участие в опросе, и составляет 160 человек. Объективно такая гендерная структура самозанятых определяется направлениями их деятельности, традиционно являющимися женскими и получившими наибольшее распространение в Курской области (ремесло, ручной труд, красота и здоровье, образование и пр.).

Другим важным фактором развития института самозанятых в Курской области является возраст участников опроса.

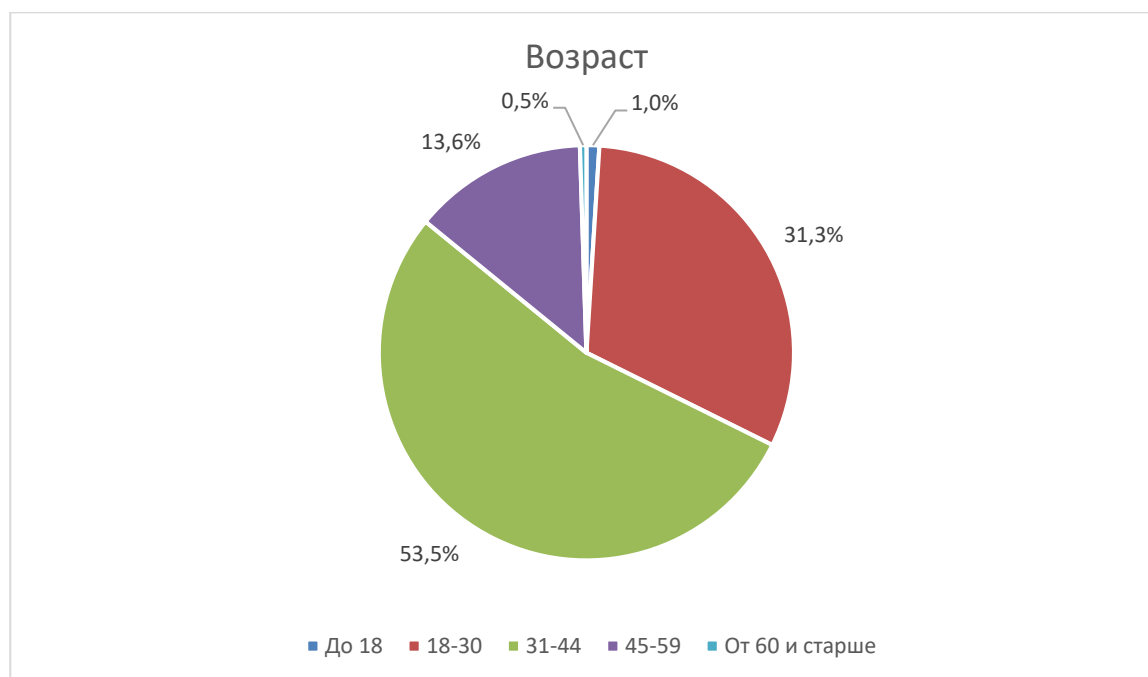


Рисунок 1 – Возраст участников в процентном соотношении

Анализ данных позволяет сделать вывод о том, что наибольший удельный вес в структуре самозанятых Курской области занимают лица, в возрасте от 31 до 44 лет -53,5% (106 человек). Данная категория трудовых ресурсов является наиболее производительной в части создания прибавочной стоимости в экономике государства. В связи с этим можно говорить о высоких перспективах экономического роста страны в связи с расширением возможностей для наиболее трудоспособных граждан в реализации своего предпринимательского потенциала.

В рамках исследования проводился анализ и уровня образования респондентов.

Таблица 2 – Образование участников опроса

Образование	Количество, ед.
Высшее	137
Среднее	30
Неполное высшее	29
Неоконченное среднее образование	2
Всего	198

Сделанные ранее выводы о высоких перспективах развития института самозанятых в Курской области подтверждаются и данными об уровне образования участников опроса в процентном соотношении. Так, 83,8 % (166 чел.) респондентов имеют высшее образование. Обращает на себя внимание тот факт, что двое из опрошенных имеют возраст менее 18 лет и являются существенным социальным резервом повышения эффективности экономики.

Важным для исследования является определение сферы деятельности участников опроса.

Таблица 3. Сфера деятельности участников опроса

Сфера деятельности	Количество, ед.
Ремесло, ручной труд	54
Красота и здоровье	31
Прочее	29
Образование	21
Бытовые услуги, пошив одежды, ремонт	17
Общественное питание	13
Услуги, связанные с автомобильным транспортом	12
Финансовые и юридические услуги	7
IT-сфера, информационные услуги	6
уход за животными	5
Услуги по присмотру и уходу за детьми и/или престарелыми (сиделки, няни)	2
Аренда имущества	1
Всего	198

Наиболее популярными среди участников опроса являются виды деятельности, связанные с ремеслом, ручным трудом – 27,3%, красотой и здоровьем – 15,7%, образованием – 1,6%, бытовыми услугами, пошивом одежды – 8,6%. В меньшей степени развиты сферы услуг по присмотру и уходу за детьми и/или престарелыми (сиделки, няни) – 1%, аренда имущества -0,5%.

Особое внимание в рамках исследования уделялось опыту предпринимательской деятельности респондентов в качестве самозанятого.

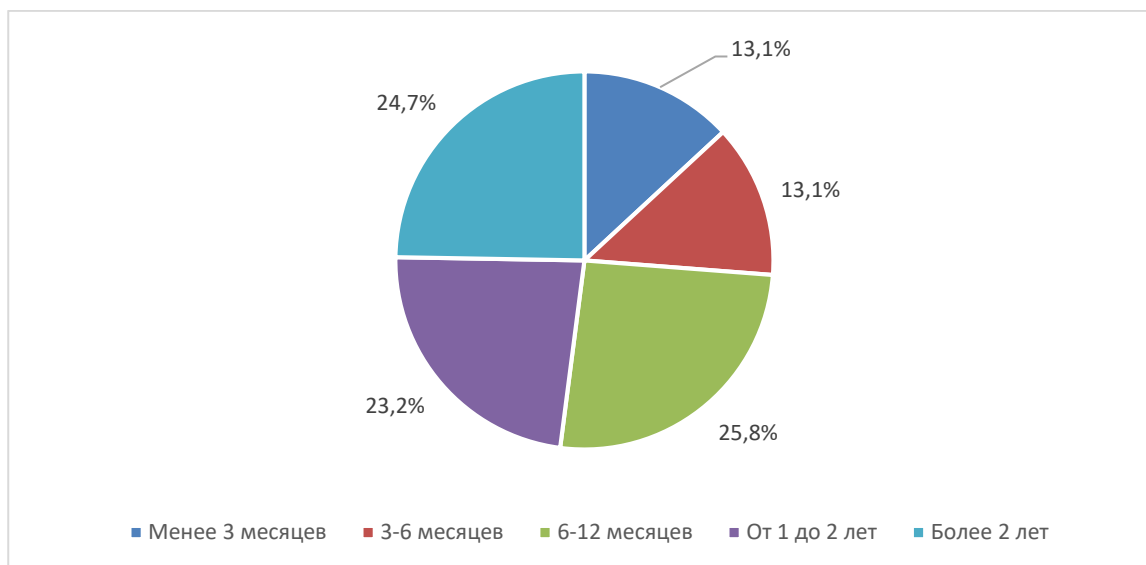


Рисунок 2 – Срок ведения деятельности участников опроса в процентном соотношении

Значительная доля участников опроса – 73,7% имеет опыт предпринимательской деятельности в качестве самозанятого более 6 месяцев, из них 24,7% - более двух лет, то есть являются участниками проекта практически с начала его реализации.

О востребованности специального налогового режима «Налог на профессиональный доход» со стороны физических лиц можно судить по данным рисунка 3.

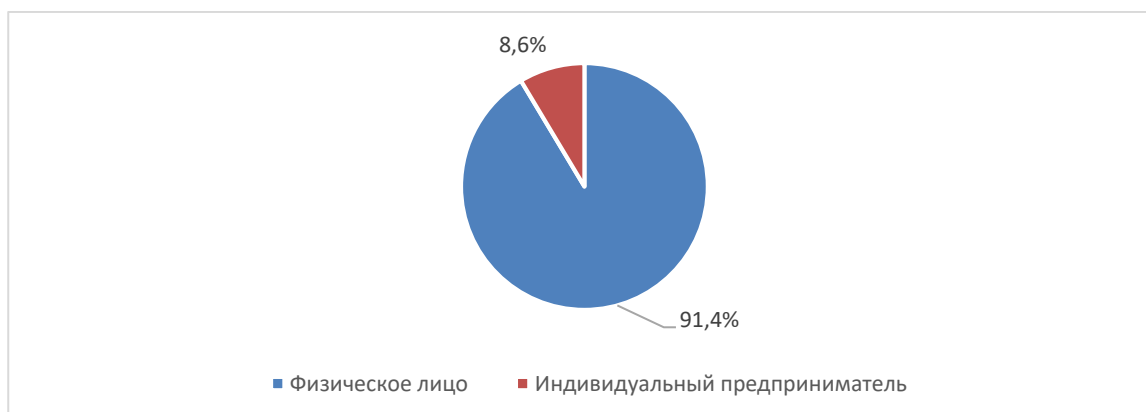


Рисунок 3 – Форма ведения деятельности участников опроса

91,4% опрошенных функционируют в качестве самозанятых без регистрации ИП. При этом 8,6% применяют специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», имея статус ИП и определив для себя преимущества этой системы.

Таким образом, институт самозанятых имеет высокий потенциал в качестве фактора развития экономики региона, поскольку большинство участников опроса имеют высокий уровень квалификации, достаточный опыт работы, ведения предпринимательской деятельности, находятся в наиболее трудоспособном возрасте. Особое внимание со стороны государства к этой категории участников экономических отношений позволяет легализовать в правовом поле их доходы, обеспечить защиту интересов.

Литература

1. Жилинкова К.Б., О.С.Фомин, Рудых А.С. Государственная поддержка малого агробизнеса в Курской области //Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 6. С. 181-187.
2. Жилинкова К.Б., Фомин О.С. Механизмы государственной поддержки аграрного производства и их эффективность//Экономика и предпринимательство. 2016. № 5 (70). С. 869-873.
3. Ильинова О.В., Хорева В.В., Фомин О.С., Силков Е.С., Пронская О.Н. Институциональные основы государственного регулирования малого и среднего бизнеса АПК зарубежных стран //Экономика и предпринимательство. 2019. № 6 (107). С. 190-194.
4. Ильинова О.В., Фомин О.С., Силков Е.С., Пронская О.Н. Организационно-экономическая оценка институциональных изменений в АПК Курской области //Экономика и предпринимательство. 2019. № 6 (107). С. 432-436.
5. Пронская О.Н., Фомин О.С., Силков Е.С., Войнова Т.В. Факторы, влияющие на развитие институциональной среды предпринимательства в АПК//Экономика и предпринимательство. 2017. № 12-2 (89). С. 471-475.

6. Статистический ежегодник Курской области. 2021: Стат.сб./Курскстат. – С25 Курск, 2021 – 424 с.

7. Akhmetshin E.M., Mueller Ju.E., Chikunov S.O., Fedchenko E.A., Pronskaya O.N. Innovative technologies in entrepreneurship education: The case of European and Asian countries // Journal of Entrepreneurship Education. 2019. Т. 22. № 1. С. 1-15.

8. Ziuzya, E. V., Voronkova, O. Yu., Tsareva, L. M., Fomin, O. S., Kuts, V. I., & Berezhnov, G. V. (2020). Methodology of Optimal Resource Use in the Conditions of Innovative Transformations. Test Engineering and Management, 83, 703-714.

References

1. Zhilinkova K.B., O.S.Fomin, Rudykh A.S. Gosudarstvennaya podderzhka malogo agrobiznesa v Kurskoi oblasti //Vestnik Kurskoi gosudarstvennoi sel'skokhozyaistvennoi akademii. 2018. № 6. S. 181-187.

2. Zhilinkova K.B., Fomin O.S. Mekhanizmy gosudarstvennoi podderzhki agrarnogo proizvodstva i ikh ehffektivnost'//Ehkonomika i predprinimatel'stvo. 2016. № 5 (70). S. 869-873.

3. Il'inova O.V., Khoreva V.V., Fomin O.S., Silkov E.S., Pronskaya O.N. Institutsional'nye osnovy gosudarstvennogo regulirovaniya malogo i srednego biznesa APK zarubezhnykh stran //Ehkonomika i predprinimatel'stvo. 2019. № 6 (107). S. 190-194.

4. Il'inova O.V., Fomin O.S., Silkov E.S., Pronskaya O.N. Organizatsionno-ehkonomicheskaya otsenka institutsional'nykh izmenenii v APK Kurskoi oblasti //Ehkonomika i predprinimatel'stvo. 2019. № 6 (107). S. 432-436.

5. Pronskaya O.N., Fomin O.S., Silkov E.S., Voinova T.V. Faktory, vliyayushchie na razvitie institutsional'noi sredy predprinimatel'stva v APK//Ehkonomika i predprinimatel'stvo. 2017. № 12-2 (89). S. 471-475.

6. Statisticheskii ezhegodnik Kurskoi oblasti. 2021: Stat.sb./Kurskstat. – S25 Курск, 2021 – 424 с.

7. Akhmetshin E.M., Mueller Ju.E., Chikunov S.O., Fedchenko E.A., Pronskaya O.N. Innovative technologies in entrepreneurship education: The case of European and Asian countries // Journal of Entrepreneurship Education. 2019. Т. 22. № 1. S. 1-15.

8. Ziuzya, E. V., Voronkova, O. Yu., Tsareva, L. M., Fomin, O. S., Kuts, V. I., & Berezhnov, G. V. (2020). Methodology of Optimal Resource Use in the Conditions of Innovative Transformations. Test Engineering and Management, 83, 703-714.

© *О.В. Ильинова, А.Г. Руденко, А.А. Руденко, О.С. Фомин, О.Н. Пронская, 2023. International agricultural journal, 2023, №6, 2628-2638.*

Для цитирования: О.В. Ильинова, А.Г. Руденко, А.А. Руденко, О.С. Фомин, О.Н. Пронская
Потенциал самозанятых в развитии экономики региона //International agricultural journal. 2023.
№6, 2628-2638