

Демографический фактор в научных исследованиях и юридической практике: учитывается ли?

Demographic factor in scientific research and legal practice: is it taken into account?

Пешкова (Белогорцева) Х.В.

Д-р юрид. наук, доцент, Главный редактор журнала «Журнал юридических исследований» (НИЦ ИНФРА-М), профессор кафедры уголовно-процессуальных и административно-правовых дисциплин ФКОУ ВО «Воронежский институт ФСИН России», Почетный член Межрегиональной общественной организации «Лига преподавателей высшей школы»
e-mail: peshkova1@yandex.ru

Peshkova (Belogortseva) Kh.V.

Doctor of Juridical Sciences, Associate Professor, Editor-in-Chief of the Journal of Legal Research (INFRA-M Academic Publishing House), Professor of the Department of Criminal Procedure and Administrative Legal Disciplines of the Voronezh Institute of the Federal Penitentiary Service of Russia, Honorary Member of the Interregional Public Organization "League of Higher School Teachers"
e-mail: peshkova1@yandex.ru

Аннотация

В работе обращено внимание на влияние демографических и гендерных факторов на научно-исследовательскую деятельность женщин, их вовлеченность в профессиональную деятельность, в том числе правоприменительную практику. Проведен анализ нормативной базы применительно к заявленной тематике. Учтено влияние провозглашенного Президентом РФ года семьи на юридическое регулирование вопроса.

Ключевые слова: юридическая наука; демографические факторы; женщины-правоведы; правоприменительная практика; год семьи; женщина в науке.

Abstract

The paper draws attention to the influence of demographic and gender factors on women's research activities, their involvement in professional activities, including law enforcement practice. The analysis of the regulatory framework in relation to the declared topic is carried out. The influence of the Year of the family proclaimed by the President of the Russian Federation on the legal regulation of the issue is taken into account.

Keywords: legal science; demographic factors; women lawyers; law enforcement practice; family year; woman in science.

Национальное законодательство и международная практика основываются на равенстве прав и свобод женщин и мужчин, а, значит, недопустимости дифференцированного подхода к человеку и гражданину с учетом пола в регулировании общественных отношений в различных сферах общества нормативным юридическим инструментарием. Это положение относится и к общественным отношениям, развивающимся в сфере научных исследований, являющимся актуальным объектом для юридического регулирования. Прекращение «мужской монополии» на занятие научной деятельности признана «феноменом», коснувшимся и юридической науки [6]. Одной из первых русских женщин, получивших ученую степень доктора прав, считается Анна Михайловна Евреинова, исследовавшая концепцию обычного права.

Если в разрезе аналитического подхода к российскому законодательству рассмотреть нормы закона, касающегося научных исследований – Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ (ред. от 24 июля 2023 г.) «О науке и государственной научно-технической политике» [1], то в нем вряд ли можно обнаружить хотя бы одну норму, касающуюся прав женщин в сфере научных исследований. С одной стороны, это является положительным моментом законодательства в сфере науки – недопустимость дифференциации отношения к мужчинам и женщинам. С другой, такой подход законодателя несет в себе отрицательную динамику в регулировании научных правоотношений: отсутствие учета интересов женщин как особой социальной группы, вовлеченной в демографическую политику государства.

И такой «не учет» «женского фактора» в законодательстве о науке не отвечает официальной линии, намеченной Президентом Российской Федерации В.В. Путиным в Указе от 22 ноября 2023 г. № 875 «О проведении в Российской Федерации Года семьи» [2]. В соответствии с этим Указом 2024 год объявлен «годом семьи», что оказало влияние на политику во всех сферах общества и государства. Еще ранее, 2021 г., будучи провозглашенным «годом науки и технологий», также необходимые акценты демографического характера не расставил. И это в условиях динамичной реализации Национального проекта «Демография» [3], утвержденного в 2018 г. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам. Национальный проект предусмотрел меры поддержки семей, женщин, непосредственно, при рождении детей. Документ провозгласил как гарантию вовлеченности женщин после рождения детей в общественную жизнь и профессиональную деятельность содействие занятости женщин, выраженную в создании условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет. Такие меры, прямо или косвенно, касаются стремлений оптимизировать демографическую обстановку, повысить уровень активности женщин в условиях их занятости «детским вопросом» в профессиональной деятельности, к числу направлений которой относится и научно-исследовательская деятельность.

Научно-исследовательская деятельность – это деятельность, направленная на получение, применение знаний о свойствах, закономерностях функционирования и развития общества и государства, человека, окружающей среды. Научные исследования предполагают последующее применение полученных результатов сосредоточением интеллектуальных и физических усилий, в связи с чем меры государственной политики и поддержки семьи по линии демографии могут иметь положительное влияние на активность женщин в науке, проявление их талантов и способностей.

А что мы в действительности имеем? Имеют место тенденции в развитии кадрового потенциала российской науки в том числе в связи с нарушением прав женщин на продолжение трудовой деятельности после ухода в декретный отпуск; низкие показатели привлечения молодых женщин, имеющих талант к научным исследованиям, в прикладные научные исследования в экспериментальных коллективах, опять же по причине потенциального деторождения. Обозначенные моменты факторов взаимосвязи демографии и научно-исследовательской деятельности послужили предметом исследований ученых [4; 6]. Еще сложнее обстоит дело с юридической практикой: сохранение рабочих мест «по службе» и правоприменительной деятельности после выхода женщины из декретного отпуска, предоставление ей возможности повысить квалификацию в связи с обновлением законодательства и правоприменительных юридических конструкций. Общеизвестно, что женщины чаще сталкиваются с проблемами реализации трудовых прав, в том числе и по линии «профессионально» научно-исследовательской деятельности. И именно концепция баланса труда и жизни в демографическом контексте выступила решающей для формулирования мнений специалистов относительно потенциала роли женщин в науке, несмотря на ее повсеместно признаваемую феминизацию.

Таким образом, роль женщин в развитии науки обусловлена целым рядом демографических факторов и наблюдающихся в обществе и государстве тенденций и проблем

– разрешить которые – значит, усилить потенциал женщин в развитии научно-исследовательской деятельности.

ЛИТЕРАТУРА

1. О науке и государственной научно-технической политике : Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ (ред. от 24 июля 2023 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации, 26.08.1996, № 35, ст. 4137.

2. О проведении в Российской Федерации Года семьи : Указ Президента РФ от 22 ноября 2023 г. № 875 // Собрание законодательства Российской Федерации, 27.11.2023, № 48, ст. 8560.

3. Национальный проект «Демография», утвержденный президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24 декабря 2018 года № 16. – URL: <https://aozs.ru/april/Паспорт-национального-проекта-Демография-утв.-президиумом.pdf> (дата обращения: 30.06.2024).

4. Малаховский А. Женщины в праве: стереотипы, преграды и успехи. – URL: <https://pravo.ru/story/219096/> (дата обращения: 30.06.2024).

5. Сазонова М. Трудовые права женщин: вопросы дискриминации и основные судебные кейсы. Информационно-правовой портал «Гарант.ру». – URL: <https://www.garant.ru/article/1604620/> (дата обращения: 30.06.2024).

6. Сэруа В.С. Первая женщина в российской юридической науке: обычное право русского народа в исследованиях Анны Михайловны Евреиной / В.С. Сэруа // Вестник нижегородского университета имени Н.И. Лобачевского. 2020. № 2. С. 187-192.