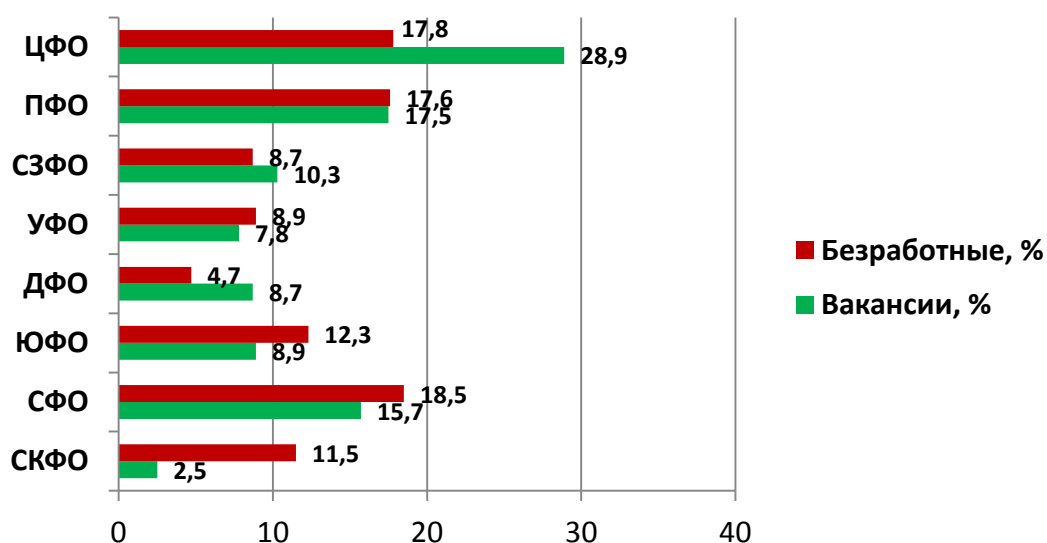


О результатах общественного мониторинга проблем трудоустройства выпускников вузов

Комиссия по общественному контролю, общественной экспертизе и взаимодействию с общественными советами Общественной палаты Российской Федерации на протяжении ряда лет ведет систематический мониторинг ситуации, связанной с проблемами трудоустройства выпускников российских вузов. Эта работа ведется при участии Всероссийской общественной инициативы Трудсовет, целью которой является разработка мер адаптации современного образования к потребностям рынка труда, во взаимодействии с органами власти, работодателями и образовательными учреждениями высшего профессионального образования.

Согласно данным общественного мониторинга (с учетом информации Минтруда России и Росстата) на сегодняшний день в стране насчитывается более 1,5 млн молодых дипломированных специалистов, не сумевших трудоустроиться по специальности в течение трех лет и более с момента окончания вуза. Результаты мониторинга показали, что одной из причин сложившейся ситуации является дисбаланс предложения и спроса специалистов на рынке труда, параметры которого имеют существенные региональные особенности (см. Табл. 1).

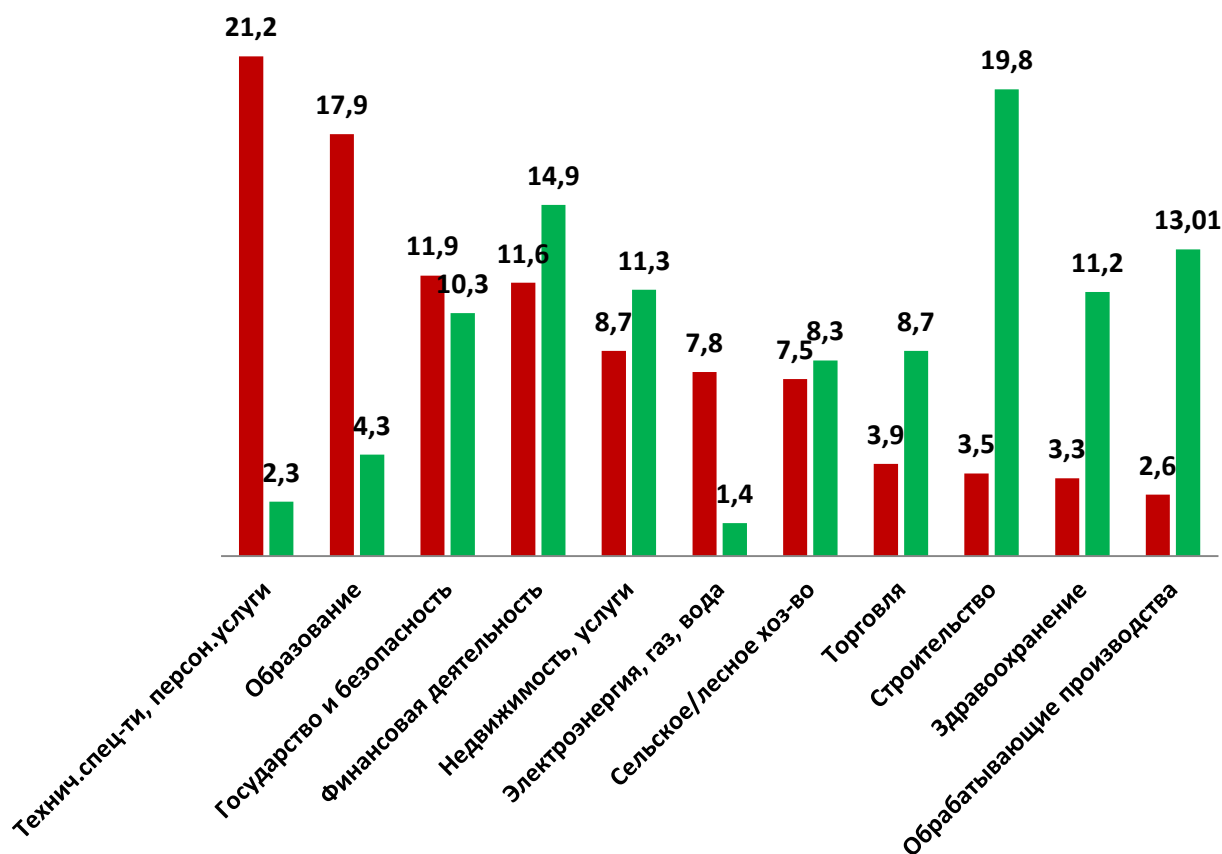
Таблица 1. Баланс спроса и предложения в федеральных округах Российской Федерации



Детальный анализ спроса и предложения профессий также показал, что безработица среди выпускников российских вузов носит структурный характер, поскольку структура вакансий и «профиль» невостребованных дипломированных специалистов существенным образом различаются (см. Таблица 2, данные 2016 г.).

Таблица 2. Дисбаланс предложения и спроса специалистов на рынке труда

- Невостребованные специалисты (по данным обращений в Трудсовет, % к числу обратившихся)
- Вакансии (по данным Минтруда России, % к общему числу вакансий)



Как следует из информации Минтруда России, 19,8 % от общих потребностей экономики России составляют строительные специальности; 14,9% - финансовая деятельность, 13,0% - обрабатывающие производства, 11,3 % - сфера услуг, в том числе в области недвижимости, 11,2 % - здравоохранение, 10,3 % - государственное управление и безопасность, 8,7% - торговля, 4,3 % - сфера образования.

В то же время, наибольшая потребность в трудоустройстве выявлена среди молодых специалистов технических специальностей – 21,2 % от числа

обратившихся, 17,9 % - сферы образования, 11,9 % – сферы государственного управления и безопасности, 11,6 % – финансовой сферы; 7,9 % обратившихся специалистов не могут трудоустроиться, имея образование в сфере производства и распределения электроэнергии, газа, воды.

Сравнение потребностей регионов в профессиях со структурой «не востребуемых дипломов» показывает, что наиболее острый дисбаланс наблюдается в сферах технических специальностей, строительства, образования, обрабатывающих производств, здравоохранения, производства и распределения электроэнергии, газа, воды и торговли. Максимальный показатель спроса представлен техническими специальностями и профессиями в сфере образования. Максимальный показатель потребности экономики – в сфере строительства и обрабатывающих производств.

Предложения и потребности в таких сферах, как государственное управление и безопасность, финансовая деятельность, недвижимость и услуги населению, сельское и лесное хозяйство, торговля, несмотря на средний показатель разрыва по стране в целом, имеют существенные различия в региональном разрезе. Дисбаланс наблюдается и в других отраслях и сферах деятельности.

Таким образом, результаты анализа показывают необходимость более точной «настройки» структуры специальностей, по которым ведется подготовка в системе высшего образования, реальным потребностям рынка труда. Эти данные целесообразно учитывать, в частности, при разработке предложений по формированию бюджетных мест в образовательных учреждениях высшего профессионального образования с учетом перспективных потребностей экономики в целом, а также регионов и отдельных хозяйствующих субъектов.