

УДК 338.1

## ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

*Кузнецова Альфия Рашитовна* – заместитель директора по научной работе Института стратегических исследований РБ, профессор Башкирского государственного аграрного университета, д.э.н. [ORCID ID: 0000-0003-0273-4801] E-mail: [alfia\\_2009@mail.ru](mailto:alfia_2009@mail.ru);

*Очилов Акрам Одилевич* – заведующий кафедрой экономики Каршинского государственного университета, доктор экономических наук, профессор, академик АН Туран Республики Узбекистан. E-mail: [akram.oo@mail.ru](mailto:akram.oo@mail.ru); [ORCID ID: 0009-0004-9254-188];

*Остонова Маишура Эгамбердиевна* – старший преподаватель Каршинского государственного университета; [ORCID ID: 0009-0009-7757-4671];

*Собиров Элнуржон Обиджон оглы* – магистрант I-курса экономики Каршинского государственного университета.

**Аннотация.** Статья посвящена к определению особенности человеческих ресурсов и экспортного потенциала Республики Узбекистан. Анализ проведенных научно-исследовательских исследований показывают, что рост экономики Узбекистана в последние годы демонстрирует устойчивый рост. Одним из ключевых индикаторов устойчивого социально-экономического развития, как правило, является демографический прирост, а также рост численности трудовых ресурсов. Численность занятых в экономике Республики Узбекистан за период с 2000 по 2022 гг. возросла на 52,6%, составив 13706,2 тыс.чел. в 2022 г., при этом ее удельный вес уменьшился с 72% до 70,2%. Выявлено, что активное развитие внешнеэкономической деятельности является приоритетным для Республики Узбекистан, поскольку это основа формирования рабочих мест внутри страны, для местного населения, а также важное направление взаимовыгодного обмена товарами и услугами с дружественными странами. Нами установлено, что свыше 95% экспорта приходится на 30 основных групп торговых наименований продукции. Дальнейшее развитие экспортного потенциала страны позволит создавать дополнительные

рабочие места для местного населения и повышать оплату труда местного населения.

**Ключевые слова:** трудовые ресурсы, Республика Узбекистан, экспортный потенциал, муниципальные образования, экономически активное население, экспорт, структура экспорта, внешнеэкономическая деятельность, рабочие места, местное население, обмен товарами и услугами, демографический прирост, численность занятых в экономике, рабочие места, экономические показатели страны.

## LABOR RESOURCES OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN AND EXPORT POTENTIAL

**Abstract.** The article is devoted to defining the features of human resources and export potential of the Republic of Uzbekistan. Analysis of the conducted scientific research studies show that the growth of the economy of Uzbekistan in recent years has demonstrated steady growth. One of the key indicators of sustainable socio-economic development, as a rule, is demographic growth, as well as the growth of the labor force. The number of people employed in the economy of the Republic of Uzbekistan for the period from 2000 to 2022 increased by 52.6%, amounting to 13706.2 thousand people in 2022, while its share decreased from 72% to 70.2%. It was revealed that the active development of foreign economic activity is a priority for the Republic of Uzbekistan, since it is the basis for the formation of jobs within the country, for the local population, as well as an important area of mutually beneficial exchange of goods and services with friendly countries. We have found that over 95% of exports fall on 30 main groups of trade names of products. Further development of the country's export potential will create additional jobs for the local population and increase wages for the local population.

**Key words:** labor resources, Republic of Uzbekistan, export potential, municipalities, economically active population, exports, export structure, foreign economic activity, jobs, local population, exchange of goods and services, demographic growth, number of people employed in the economy, jobs, economic country indicators

**Введение.** Республика Узбекистан активно развивает международные стандарты в области управления трудовыми ресурсами. Так, «20 октября 2020 года принят Закон Республики Узбекистан "О занятости населения"; в стране ведется активная деятельность по совершенствованию мер нормативно-правового законодательства, в том числе по нивелированию несчастных случаев на производстве, обеспечению прав рабочих и служащих на здоровые и безопасные условия труда»[1]. В наших предыдущих исследованиях [2, 3, 4] мы приводили подробную оценку

тенденций развития строительной сферы и потребления энергоресурсов в Республике Узбекистан [2], давали оценку состояния и перспектив развития отрасли сельского хозяйства Узбекистана [3, 4], а в будущем, в рамках развития международного научного сотрудничества мы будем наращивать поиск решения вопросов более рационального управления трудовыми ресурсами в Республике Узбекистан, оценку и перспективы миграционных перемещений и поиск ключевых направлений развития трудовых ресурсов, а также экспортного потенциала страны.

**Целью исследования** является оценка использования трудового потенциала Республики Узбекистан, выявление динамики формирования трудовых ресурсов и оценка состояния и структуры экспортного потенциала страны.

**Результаты исследования.** Рост экономики Узбекистана в последние годы демонстрирует устойчивый рост. Одним из ключевых индикаторов устойчивого социально-экономического развития, как правило, является демографический прирост, а также рост численности трудовых ресурсов.

Согласно официальным данным Агентства статистики При Президенте Республики Узбекистан, численность трудовых ресурсов Республики Узбекистан за период с 2000 по 2022 гг. возросла на 56,5% (рисунок 1).

Численность занятых в экономике Республики Узбекистан за период с 2000 по 2022 гг. возросла с 8983 до 13706,2 тыс.чел. (темп роста составил 52,6%), при этом ее удельный вес уменьшился с 72% до 70,2%.

Оценка структуры распределения занятых в экономике по муниципальным образованиям Узбекистана показывает, что в пяти регионах страны из тринадцати сконцентрировано свыше 50% занятых в экономике (рисунок 2).

Наибольшей плотностью концентрации занятых в экономике отличаются Ферганская область (11%), Самаркандская область (10,8%), г. Ташкент (10%), Андижанская область (9,5%), Кашкадарьинская область (8,8%), Сурхандарьинская область (7,3%), Бухарская (5,7%), Хорезмская (5,4%), Джизакская (4%), Навоийская (3%), Сырдарьинская (2,4%) области.

В структуре экономически активного населения свыше 98% – это трудоспособное население в трудоспособном возрасте (рисунок 3).

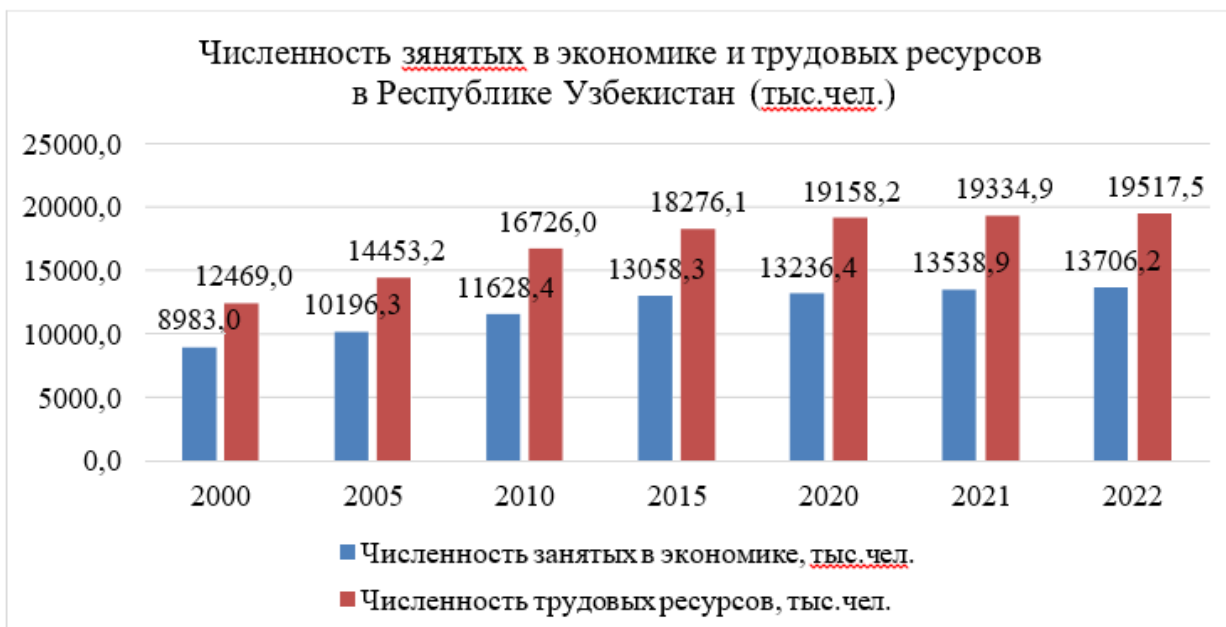


Рисунок 1. Численность трудовых ресурсов и численность занятых в экономике Республики Узбекистан за период с 2000 по 2022 гг. (тыс. чел.)

[5]



Рисунок 2. Структура распределения занятых в экономике по муниципальным образования Узбекистана (в процентах) [5]



Рисунок 3. Структура экономически активного населения в Республике Узбекистан (в процентах) [5]

Проведенный нами анализ показывает, что удельный вес лиц моложе и старше трудоспособного возраста, работающего в экономике страны, уменьшился с 1,8% в 2000 г. до 0,6% в 2022 г.

Еще одним важным индикатором состояния развития экономики любой страны является уровень безработицы (рисунок 4).

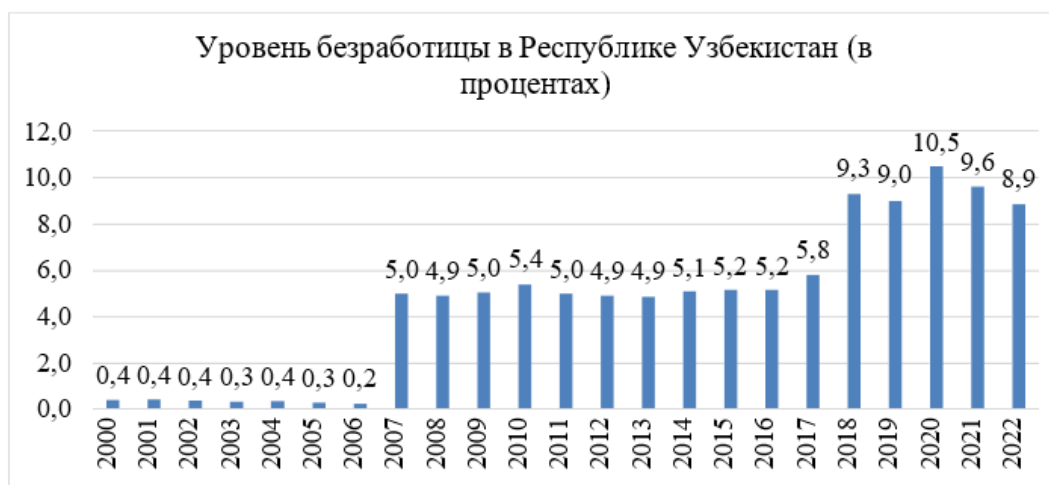


Рисунок 4. Уровень безработицы в Республике Узбекистан (в процентах) [5]

Важно отметить, что за период с 2000 по 2006 гг. в Республике Узбекистан уровень официально зарегистрированной безработицы был минимальным – и находился в пределах 0,2-0,4%. В период с 2007 по 2022 гг. значение данного показателя возросло с 5 до 8,9%. Очевидно, что именно

эта причина является главной при принятии решений жителей Узбекистана о миграции в страны с более высоким и стабильным заработком.

Таблица 1. Экспорт товаров и услуг Республики Узбекистан, тыс. долл. США [5]

Виды товаров	2000	в %	2010	2020	2022	в %	2022 в % к 2000
1	2	3	4	5	6	7	8
Жемчуг природный или культивированный, бижутерия	707184	21,7	2772645	5950196	4312443	22,4	В 6,1 раза
Услуги	449093	13,8	1335501	2005014	4017835	20,8	В 8,9 раза
Хлопок	1014875	31,1	2019430	1200084	1606619	8,3	158,3
Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки; битуминозные вещества; воски минеральные	335194	10,3	2973784	658958	1215238	6,3	В 3,6 раза
Медь и изделия из нее	126029	3,9	536270	729084	1107781	5,7	В 8,8 раза
Предметы одежды и принадлежности к одежде трико- тажные машинного или ручного вязания	6253	0,2	112471	459243	838545	4,3	В 134,1 раза
Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь	42954	1,3	779096	577807	619113	3,2	В 14,4 раза
Овощи и некоторые съедобные корнеплоды, и клубне- плоды	26093	0,8	313046	400415	478256	2,5	В 18,3 раза
Удобрения	25721	0,8	203338	152432	410934	2,1	В 15,9 раза
Пластмассы и изделия из них	2030	0,1	84166	324951	410374	2,1	В 202,1 раза
Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части	26419	0,8	58201	60947	403582	2,1	В 15,3 раза
Продукты неорганической химии; соединения неорганические или органические драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов	44828	1,4	27738	295121	398866	2,1	В 8,9 раза
Средства наземного транспорта кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности	67451	2,1	487175	208113	360114	1,9	В 5,3 раза

Продукция мукомольно- крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина	439	0,0	5373	219491	332723	1,7	В 757,4 раза
Трикотажные полотна машинного или ручного вязания	176	0,0	31168	144477	307716	1,6	В 1753,4 раза
Цинк и изделия из него	66566	2,0	102505	149111	239731	1,2	В 3,6 раза
Электрические машины и оборудование; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и их части и принадлежности	12560	0,4	92054	157191	199986	1,0	В 15,9 раза
Черные металлы	18402	0,6	210603	243476	165176	0,9	В 8,8 раза
Прочие готовые текстильные изделия; наборы; одежда и текстильные изделия	17328	0,5	12900	88807	161688	0,8	В 9,3 раза
Керамические изделия	306	0,0	3038	32820	100657	0,5	В 328,7 раза
Шелк	34579	1,1	20371	74927	92492	0,5	В 2,7 раза
Предметы одежды и принадлежности к одежде, кроме трикотажных машинного или ручного вязания	9804	0,3	4054	47486	89540	0,5	В 9,1 раза
Соль; сера; земли и камень; штукатурные материалы, известь и цемент	8680	0,3	59386	54538	71442	0,4	В 8,2 раза
Табак и промышленные заменители табака	27724	0,9	31985	10564	66658	0,3	В 2,4 раза
Бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона	1474	0,0	6823	12489	65381	0,3	В 44,4 раза
Химические волокна	7169	0,2	14340	22276	58862	0,3	В 8,2 раза
Алюминий и изделия из него	800	0,0	11220	21905	54474	0,3	В 68,1 раза
Вата, войлок или фетр и нетканые материалы; специальная пряжа; бечевки, веревки, канаты и тросы и изделия из них	33407	1,0	17005	30923	54359	0,3	162,7
Изделия из черных металлов	635	0,0	14207	74564	50124	0,3	В 78,9 раза
Обувь, гетры и аналогичные изделия; их детали	1285	0,0	2649	36960	46217	0,2	В 35,9 раза

Активное развитие внешнеэкономической деятельности является приоритетным для Республики Узбекистан, поскольку это основа формирования рабочих мест внутри страны, для местного населения, а также важное



направление взаимовыгодного обмена товарами и услугами с дружественными странами.

Оценка состава и структуры экспорта продукции из Республики Узбекистан показывает, что страна активно развивает свой экспортный потенциал (таб- лица 1).

На три основных вида продукции приходится свыше 50% экспорта: 1) жемчуг природный или культивированный, бижутерия (22,4%), 2) услуги (20,8%), 3) хлопок (8,3%). Более 80% экспорта приходится на первые одиннадцать видов продукции по итогам 2022 г.: 4) Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки; битуминозные вещества; воски минеральные (6,3%); 5) Медь и изделия из нее (5,7%); 6) Предметы одежды и принадлежности к одежде трикотажные машинного или ручного вязания (4,3%); 7) Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь (3,2%); 8) Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды (2,5%); 9) удобрения (2,1%); 10) Пластмассы и изделия из них (2,1%); 11) Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части (2,1%).

Не меньшим спросом пользуются также продукты неорганической химии; соединения неорганические или органические драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов (2,1%); средства наземного транспорта (1,9%); продукты неорганической химии; соединения неорганические или органические драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов (1,7%); трикотажные полотна машинного или ручного вязания (1,6%); цинк и изделия из него (1,2%); электрические машины и оборудование; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и их части и принадлежности (1%); черные металлы (0,9%); прочие готовые текстильные изделия; наборы; одежда и текстильные изделия (0,8%); керамические изделия (0,5%); шелк (0,5%); предметы одежды и принадлежности к одежде, кроме трикотажных машинного или ручного вязания (0,5%); соль, сера, земли и камень, штукатурные материалы, из- весть и цемент (0,4%); табак и промышленные заменители табака (0,3%); бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона (0,3%); химические волокна (0,3%); изделия из черных металлов (0,3%); Обувь, гетры и аналогичные изделия; их детали (0,2%) и др.

Таким образом, свыше 95% экспорта приходится на 30 основных групп торговых наименований продукции.



Республика Узбекистан обладает не только богатым и разнообразным природно-ресурсным потенциалом, но главное – ее трудовыми ресурсами.

В будущем экономические показатели страны будут и дальше наращиваться, поскольку страна ведет активную экономическую, внешнеэкономическую и образовательную политику, активно развивая академическую мобильность, активно адаптируя передовой зарубежный опыт.

#### **Библиографический список:**

1. Правительственный портал Республики Узбекистан. Источник: [https://gov.uz/ru/activity\\_page/social\\_protection/](https://gov.uz/ru/activity_page/social_protection/) (дата обращения: 10.03.2024).
2. Кузнецова, А. Р. Тенденции развития строительной сферы и потребления энергоресурсов в Республике Узбекистан / А. Р. Кузнецова, А. И. Кузнецов // Акселерация инноваций – институты и технологии: Сборник статей международной научно-практической конференции, Уфа, 28–30 сентября 2021 года / Под редакцией А.Н. Дегтярева, А.Р. Кузнецовой. Уфа: Государственное автономное научное учреждение "Институт стратегических исследований Республики Башкортостан", 2021. С. 61-68.
3. Юсупов, Э. Д. Перспективы развития отрасли сельского хозяйства в Республике Узбекистан / Э. Д. Юсупов, А. Р. Кузнецова // Современные проблемы финансового регулирования и учета в агропромышленном комплексе: Сборник статей по материалам III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, Курган, 14 марта 2019 года / Под общей редакцией С.Ф. Сухановой. Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2019. С. 74-79.
4. Кузнецова, А. Р. Состояние развития отрасли сельского хозяйства в Республике Узбекистан и внешнеэкономическая деятельность / А. Р. Кузнецова, Э. Д. Юсупов, Р. З. Сайтова // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК: материалы международной научно-практической конференции в рамках XXIX международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2019», Уфа, 12–14 марта 2019 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», ООО «Башкирская выставочная компания». Том Часть 4. Уфа: Башкирский государственный аграрный университет, 2019. С. 279-285.
5. Трудовые ресурсы. Официальный сайт Агентства статистики при Президенте Республики Узбекистан. Источник: <https://www.stat.uz/ru/ofitsialnaya-statistika/labor-market> (дата обращения: 08.03.2024).