

## **ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦИАЛА И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ**

УДК 336.63: 330.59: 339.98

ББК 65.261.94: 65.05: 65.9

JEL: D14; J11; J19; J31

DOI: 10.26456/2219-1453/2025.4.140–154

### **Уровень жизни населения в штатах Дальнего Запада США**

**И.В. Митрошин**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Интернейшнл Бизнес Консалтинг Групп», Москва, Россия

Оценка уровня жизни населения является важной проблемой современного общества. Это хороший индикатор, определяющий экономическое здоровье общества, наличие социальных проблем и степень социально-экономического развития страны или отдельного ее региона. В условиях изменяющейся политico-экономической ситуации в мире становится актуальным проводить анализ благополучия граждан отдельных стран, особенно активных участников мировой политической сцены, таких, как США. В работе проводится анализ и ранжирование штатов Дальнего Запада США за 2000-2023 гг. по показателям уровня жизни населения, таким как: доходы на душу населения, ВВП на душу населения и уровень занятости всего населения. По результатам проведенного исследования выявлено разделение анализируемых регионов на две группы: 1) штаты с относительно высоким уровнем жизни населения и высокими темпами его роста в течение рассматриваемого периода; 2) штаты с относительно низким уровнем жизни граждан и отстающими темпами его роста в течение анализируемого периода. В первую группу относятся три штата, расположенные на Тихоокеанском побережье США, во вторую – все остальные. Выявлено влияние на показатели качества жизни населения в отдельных штатах финансовых кризисов, связанных с пандемией ковид или падением цен на нефть. Например, после нефтяного кризиса 2015 года существенно снизились стандарты жизни населения на Аляске, где добывается 25 % всей нефти в Соединенных Штатах.

**Ключевые слова:** уровень жизни населения, доходы на душу населения, ВВП на душу населения, занятость населения, штаты Дальнего Запада США, ранжирование показателей.

#### **Введение**

Штаты Дальнего Запада США вошли в состав страны позже остальных территорий, причем Аляска и Гавайи получили статус штата только в 1959 г. Это относительно новые для США территории, причем Аляска и штаты Тихоокеанского побережья имеют русское наследие, то есть когда-то часть этих территорий принадлежало Российской Империи. В связи с географическим расположением все штаты Дальнего Запада или, как иногда принято их называть, Дикого Запада имеют свои особенности социально-экономического развития и различия в стандартах жизни населения. Более того эти штаты располагаются на значительной

территории, а Аляска и Гавайи существенно удалены от других штатов этой исторической области США. Географические различия приводят к природно-климатическим и культурным различиям, что также отражается на стиле и уровне жизни проживающего там населения. Плюс ко всему вызывает интерес относительная близость этих регионов к российскому Дальнему Востоку и их прошлое, связанное с Россией.

В условиях гибридной войны, происходящей на мировой арене, связанный западными странами, против отдельных стран, включая Россию, становится актуальным изучать ее влияние на мировую экономику. Изменения в международных экономических связях значительно влияют на состояние благополучия граждан различных стран и, в первую очередь, стран, участвующих в этой войне. Вызывает интерес изменение качества жизни граждан этих стран, особенно граждан США как мирового лидера и двигателя происходящих перемен.

Уровень жизни населения и степень развития человеческого потенциала могут характеризоваться различными показателями, которых существует значительное множество. Среди прочих к ним также относятся личные доходы граждан, ВВП на душу населения и уровень занятости всего населения. Эти показатели и рассмотрены в настоящем исследовании по шести штатам Дальнего Запада США за 2000–2023 гг. Цель исследования – определить основные тенденции изменения показателей уровня жизни населения на этих территориях. В связи с этим проведено ранжирование анализируемых показателей за весь исследуемый период.

Исследование уровня жизни человека является предметом для многих научных работ ученых по всему миру. Авторы С.И. Абрамян и А.А. Федотов в своем исследовании (2022) проводят анализ функциональных взаимосвязей человеческого потенциала и уровня жизни населения [1]. В работе Т.А. Бородкиной, Н.А. Луневой, О.В. Пустовит [Бородкина, Лунева, Пустовит (2019) производится анализ уровня жизни населения в современных условиях развития экономики и экономического роста [2]. Вопросами человеческого капитала как фактора производства занимается в своем исследовании (2022) Л.Л. Гишкаева [3]. В статье Д.А. Гучмазовой (2022) рассматриваются мировые тенденции дифференциации доходов населения [4]. Группа авторов С. Гылыджов, Г. Гелдимырадов, А. Потджанов в своем исследовании (2023) осуществляют измерение влияния национального дохода на уровень жизни населения [5]. В работе В.А. Зуйко, А.В. Сапунова (2020) осуществляется анализ методов прогнозирования социального развития и уровня жизни населения [6]. Монография Н.Р. Александровой (2022) посвящена исследованию уровня и качества жизни населения [7]. Ученые Е.М. Карпенко и Ю.Ю. Рассеко в своей работе (2022) определяют теоретические и методологические аспекты качества жизни, уровня жизни и темпа жизни граждан [8]. В групповом исследовании авторов А.Д. Котенева, Ю.В. Жикривецкой, Н.Н. Крыжевской (2023) рассматривается уровень жизни населения как фактор обеспечения экономической безопасности государства [9]. Статистические и социологические измерения уровня жизни населения в своей статье (2023)

осуществляют Т.М. Малева, В.Ю. Ляшок, М.А. Елисеева, Д.М. Логинов [10]. В работе О.О. Маркарян (2023) проводится анализ особенностей приносящей доход деятельности личных фондов [11]. Статья В.Ф. Маркеловой и Т.В. Крамина (2024) посвящена теоретическим аспектам экономического роста и его взаимосвязи с уровнем и качеством жизни населения [12]. Исследователь Ф.А. Мирсаидова в своей статье (2019) рассматривает доходы населения как основной источник повышения уровня жизни населения [13]. Автор исследования также в предыдущих своих работах (2023) обращается к теме анализа уровня жизни населения [14]. В работе Д.В. Разыграева (2023) рассматриваются экономические особенности развития человеческого капитала [15]. Монография Н.И. Лыгиной, О.В. Рудаковой, О.Д. Барабаш (2010) посвящена уровню жизни населения в системе управления трудовыми ресурсами [16]. В исследовании Т.Н. Шарыповской, В.Г. Гилёвой (2019) проводится анализ качества жизни населения [17]. В монографии группы авторов, посвященной Джону Е. Мюррэю (Gray, Hall, Herndon, 2022), осуществляется исследование стандартов жизни населения [18]. Ученый из университета Гронингема в своей работе (Herman de Long, 2015) проводит анализ долгосрочных перспектив человеческого развития и благополучия [19]. Словацкие ученые в своей статье (Madzik, Piteková, Daňková, 2015) осуществляют оценку стандартов жизни человека как фактора конкурентоспособности страны [20].

Материалами для исследования послужили официальные статистические данные правительства США (Census) [21], Бюро экономического анализа США [22] и Бюро статистики труда США[23]. На основе указанных данных составлены все таблицы и рисунок. В работе применен метод сравнения, когда сравниваются данные различных показателей в динамике за анализируемый период по штатам Дальнего Запада США, а также проводится ранжирование показателей уровня жизни по штатам. Метод измерения был использован в части расчета отдельных величин, таких как ВВП на душу населения, уровень занятости всего населения. Метод анализа применен в части разложения отдельных показателей исследования по различным категориям. Метод синтеза применен в части объединения частных выводов и результатов исследования. Метод наблюдения использован в части формирования отдельных расчетных показателей.

### Результаты исследования

Динамика различных показателей, характеризующих уровень жизни населения, отражает тенденции изменения благополучия граждан за определенный период. Доходы на душу населения, ВВП на душу населения и коэффициент занятости всего населения рассмотрены за анализируемый период по штатам Аляска, Вашингтон, Гавайи, Калифорния, Невада и Орегон, три из которых находятся на Тихоокеанском побережье США (Калифорния, Вашингтон и Орегон). Штат Невада не имеет выхода к океану, однако исторически относится к зоне Дикого Запада. Штаты отличаются между собой как по территории, так и по населению, в связи с

чем, необходимо проводить сравнительный анализ стандартов жизни населения между штатами, а не только в динамике по годам. В состав этих штатов входит самый большой по территории (Аляска) и самый большой в США по населению (Калифорния), что также привлекает к ним особое внимание.

Таблица 1

Номинальные доходы на душу населения в год в штатах Дальнего Запада США за 2000–2023 гг.

	Штат										Средн. доходы в США, дол. США
	Аляска	Вашингтон	Гавайи		Калифорния		Невада		Орегон		
	Доходы на душу населения, долл. США	Место в рейтинге	Доходы на душу населения, долл. США	Место в рейтинге	Доходы на душу населения, долл. США	Место в рейтинге	Доходы на душу населения, долл. США	Место в рейтинге	Доходы на душу населения, долл. США	Место в рейтинге	
2000	31 996	3	32 538	2	29 174	5	33 175	1	31 858	4	28 257
2001	33 591	2	32 986	3	30 178	5	33 915	1	32 418	4	28 774
2002	34 766	1	33 222	3	31 353	5	34 047	2	32 180	4	28 759
2003	36 045	1	34 267	3	32 557	5	35 191	2	33 136	4	29 523
2004	37 054	1	36 309	3	34 336	5	36 969	2	35 173	4	30 980
2005	39 013	1	37 202	4	36 278	5	38 737	2	37 907	3	32 125
2006	41 013	2	39 744	3	38 315	5	41 454	1	39 437	4	34 488
2007	43 747	1	42 524	3	40 301	4	43 070	2	39 870	5	35 624
2008	47 800	1	44 098	2	41 887	4	43 391	3	38 640	5	36 856
2009	47 211	1	41 679	2	41 144	4	41 660	3	36 125	5	35 286
2010	49 543	1	42 327	3	41 499	4	43 138	2	37 288	5	35 941
2011	52 415	1	44 281	3	42 765	4	45 509	2	38 589	5	37 531
2012	53 340	1	47 057	3	43 531	4	47 794	2	39 671	5	39 128
2013	52 252	1	47 454	3	43 553	4	48 076	2	39 319	6	39 462
2014	55 098	1	50 265	3	45 448	4	50 619	2	41 112	6	41 653
2015	56 714	1	52 415	3	47 150	4	53 817	2	43 783	6	44 166
2016	55 535	2	54 302	3	48 555	4	55 863	1	44 700	6	45 467
2017	56 499	2	56 805	3	50 499	4	58 214	1	46 977	6	47 565
2018	58 997	3	59 827	2	51 546	4	60 984	1	49 278	6	50 209
2019	60 504	3	63 432	2	53 936	4	64 219	1	51 937	6	52 189
2020	61 858	3	67 643	2	56 998	4	70 098	1	54 676	6	56 577
2021	65 563	3	73 651	2	61 063	5	76 882	1	60 805	6	62 347
2022	69 015	3	75 673	2	62 564	5	76 941	1	62 467	6	64 107
2023	71 611	3	80 930	2	66 175	6	81 255	1	66 238	5	67 838
											4 69 810

Источник: составлено и рассчитано автором по [21-23]

Штаты значительно отличаются по плотности населения, климату, географическим особенностям и даже менталитету. Например, штат Гавайи полностью располагается на архипелаге Гавайских островов, удаленных от

американского континента, в связи с чем, имеются существенные отличия расового состава и культурных особенностей от континентальных штатов. Штаты Дикого Запада – это, пожалуй, единственная историческая область Соединенных Штатов, имеющая такое разнообразие во многих аспектах жизни. Соответственно, социально-экономическое развитие этих территорий также происходило не одинаково.

Важным показателем, характеризующим уровень жизни населения, являются личные доходы, динамика которых отражает тенденции изменения благосостояния граждан США в 2000–2023 гг. (табл. 1). В этой же таблице составлена динамика рейтинга за анализируемый период, то есть все штаты ежегодно ранжированы между собой по уровню доходов. Первое место присваивается штату с самыми высокими доходами на душу населения в рассматриваемом году и далее ранжирование произведено по убыванию. Рейтинг сформирован с целью составления сводного рейтинга по всем трем рассматриваемым показателям.

По всем штатам в течение анализируемого периода наблюдается рост доходов на душу населения. Однако темпы этого роста неодинаковы. Самые низкие темпы за двадцать три года зафиксированы в штате Невада - 207,92 %, а самые высокие – в штате Вашингтон, соответственно, - 248,72 %. В штате Калифорния рост личных доходов составил за анализируемый период – 244,93 %, а в штате Орегон – 240,08 %, что несущественно ниже максимального показателя, зафиксированного в штате Вашингтон. Все три штата располагаются на Западном побережье США, которое, в принципе, и занимает эти три штата. При этом в Калифорнии зафиксированы в 2023 г. самые высокие доходы на душу населения. Штат Вашингтон находится на втором месте по этому показателю, уступая всего 325 долл. в год уровню доходов населения в Калифорнии.

Самый низкий уровень доходов населения зафиксирован на Гавайях, где доходы на душу населения в 2000 г. составляли 87,9 % от аналогичного показателя в Калифорнии, а в 2023 г., соответственно, - 81,5 %. Таким образом разрыв между показателями доходов в двух штатах увеличился с 12,1 % до 18,5 %, то есть на 6,4 % или в полтора раза. Происходит рост неравенства в уровне жизни населения по географическому признаку, то есть в США имеет значение место проживания населения. Существуют развитые штаты с высоким качеством жизни и развитой инфраструктурой и существуют слаборазвитые территории с отсутствием современной инфраструктуры и коммуникаций. В 2000 г. Гавайи не был штатом с самым низким показателем доходов на душу населения. Самые низкие личные доходы в этом году зафиксированы в Орегоне и составили 85,1 % от аналогичного показателя в Калифорнии, а в 2023 г., соответственно, - 83,5 %, то есть разрыв в показателях за двадцать три года тоже увеличился.

В 2000 г. в двух штатах, на Гавайях и в Орегоне, показатель доходов на душу населения ниже среднего значения по США. В 2023 г. в трех из рассматриваемых штатов, на Гавайях, в Неваде и Орегоне, этот показатель ниже среднего значения в США. В штате Невада из-за отстающих темпов роста доходов населения личные доходы стали ниже средних доходов на

душу населения в США. Низкие темпы роста доходов отражают снижение уровня жизни населения и наличие социально-экономических проблем, требующих решения со стороны государства. Если в 2000 г. этот показатель в Неваде был на 12,7 % выше, чем в Орегоне, то 2023 г. личные доходы населения в Неваде были на 2,4 % ниже, чем в Орегоне. Среди штатов Дикого Запада Невада имеет самые низкие темпы роста доходов на душу населения.

Таблица 2

Номинальный ВВП на душу населения в штатах Дальнего Запада США за 2000-2023 гг.

	Штат										ВВП на душу населения всего по США, долл. США		
	Аляска		Вашингтон		Гавайи		Калифорния		Невада				
	ВВП на душу насел., долл. США	Место в рейтинге	ВВП на душу насел., долл. США	Место в рейтинге	ВВП на душу насел., долл. США	Место в рейтинге	ВВП на душу насел., долл. США	Место в рейтинге	ВВП на душу насел., долл. США	Место в рейтинге			
2000	61 195	1	55 132	3	50 057	5	52 499	4	56 872	2	42 305	6	49 957
2001	63 143	1	53 103	3	49 306	5	51 757	4	55 408	2	41 664	6	49 938
2002	65 238	1	53 199	3	50 302	5	52 234	4	55 286	2	41 963	6	50 318
2003	63 594	1	53 676	4	52 451	5	53 762	3	55 987	2	43 538	6	51 282
2004	65 040	1	54 292	5	54 439	4	55 004	3	59 403	2	45 678	6	52 765
2005	66 582	1	57 276	3	56 425	5	56 999	4	61 954	2	46 699	6	54 102
2006	70 407	1	58 415	4	57 182	5	58 866	3	61 958	2	48 278	6	55 075
2007	73 683	1	61 010	2	58 095	5	59 832	4	60 642	3	48 550	6	55 646
2008	72 625	1	61 121	2	57 671	4	59 893	3	57 561	5	49 046	6	55 185
2009	78 627	1	58 615	2	55 036	4	57 105	3	52 261	5	46 461	6	53 294
2010	75 141	1	59 830	2	55 770	4	57 709	3	52 782	5	47 097	6	54 269
2011	74 802	1	60 256	2	55 724	4	58 243	3	53 252	5	48 019	6	54 683
2012	78 084	1	61 768	2	56 009	4	59 400	3	52 186	5	48 038	6	55 489
2013	74 015	1	63 014	2	56 588	4	61 119	3	52 183	5	48 320	6	56 237
2014	72 262	1	64 542	2	56 690	4	62 860	3	51 714	5	49 379	6	57 198
2015	72 628	1	66 391	2	57 974	4	65 338	3	52 872	5	51 159	6	58 415
2016	71 917	3	67 760	1	58 799	4	66 892	2	53 692	6	52 470	5	59 012
2017	72 176	1	70 791	2	59 955	4	69 515	3	55 216	5	54 383	6	60 045
2018	71 138	3	74 423	1	60 839	4	72 111	2	55 996	6	56 009	5	61 465
2019	71 279	3	77 081	1	60 984	4	75 089	2	57 358	5	56 878	6	62 730
2020	68 670	3	76 271	1	55 017	5	74 255	2	53 301	6	55 930	4	61 134
2021	70 013	3	81 387	1	58 344	5	80 577	2	57 990	6	58 811	4	64 734
2022	69 233	3	82 738	1	60 364	5	81 556	2	59 943	6	60 401	4	66 117
2023	73 710	3	86 682	1	61 746	5	83 373	2	61 176	6	61 878	4	67 692

Источник: составлено и рассчитано автором по [21-23]

Если рассматривать рейтинг личных доходов по шести анализируемым штатам, то и в 2000, и в 2023 гг. лидирует Калифорния. Однако в период с 2002 по 2015 гг. она уступала это лидерство штату Аляска, а иногда и штату Вашингтон. Однако в 2016 г. Калифорния вернула себе лидерство по этому показателю. На наш взгляд, причиной является мировой нефтяной кризис 2014-2015 гг., когда произошло падение цен на энергоресурсы. Аляска, наряду с Техасом, являются крупнейшими производителями углеводородов в США. В течение 2000-2023 гг. Гавайи и Невада сдвинулись на один пункт вниз в рейтинге личных доходов, а Орегон поднялся на единицу в этом рейтинге. При этом показатель личных доходов Невады в 2013-2022 гг. снижался до последнего места. Только в 2023 г. этот показатель в этом штате превзошел аналогичный показатель на Гавайях на 0,1 %. В остальных штатах показатели рейтинга доходов на душу населения в течение рассматриваемого периода остались неизменными.

Важным показателем, отражающим уровень жизни населения, является ВВП на душу населения. Его динамика в 2000-2023 гг. показывает тенденции изменения качества жизни граждан в штатах Дальнего Запада США (табл. 2). В этой же таблице отражена рейтинговая оценка ВВП на душу населения между шести рассматриваемыми штатами, где лучший показатель – первое место, наихудший показатель – последнее шестое место.

Наибольший рост ВВП на душу населения за двадцать три года произошел в штате Калифорния и составил 158,81 %, на втором месте – штат Вашингтон, где рост составил 157,23 %, отставая от калифорнийского всего на 1,58 %. Наименьший рост этого показателя зафиксирован в штате Невада и составил за рассматриваемый период всего лишь 107,57 %.

Относительно низкие темпы роста ВВП на душу населения выявлены на Аляске – 120,45 % в 2023 г. по сравнению с 2000 г. Темпы роста доходов на душу населения и ВВП на душу населения по штатам практически коррелируются между собой, что отражает зависимость личных доходов граждан от уровня производства в регионе.

В течение анализируемого периода показатель ВВП на душу населения на Аляске снизился с первого места на третье среди рассматриваемых штатов Дальнего Запада. Аналогичное снижение рейтингового значения наблюдается в штате Невада, где этот показатель передвинулся со второго на шестое место. Это отражает снижение уровня производства товаров и услуг в штате, что, безусловно, является следствием снижения уровня жизни населения. На Гавайях рейтинг ВВП на душу населения в 2023 г. остался на прежнем уровне и занимал пятое предпоследнее место. В 2004, 2008-2019 гг. рейтинг этого показателя на архипелаге поднимался на один пункт, опережая показатель штата Невада, однако впоследствии вернулся к прежним значениям. В штате Вашингтон показатель ВВП на душу населения поднялся с третьего на первое место, в штате Калифорния, соответственно, с четвертого на второе место, а в штате Орегон с последнего шестого на четвертое место. Это означает, что во всех трех штатах происходит опережающий рост ВВП на душу населения, чем в среднем на Диком Западе. Все три штата с опережающим ростом этого

показателя располагаются на Тихоокеанском побережье Соединенных Штатов. Аналогичный опережающий рост зафиксирован в этих штатах по уровню доходов на душу населения, что, в очередной раз, отражает взаимосвязь личных доходов с размером Валового внутреннего (регионального) продукта в регионе.

В 2000 г. наибольший ВВП на душу населения, зафиксированный в штате Аляска, на 44,7 % превышал этот показатель в штате Орегон, где он имел наименьшее значение среди рассматриваемых штатов. В 2023 г. наибольший ВВП на душу населения, зафиксированный в штате Вашингтон, на 41,7 % превышал аналогичный показатель в штате Невада, где он составлял минимальное из рассматриваемых регионов значение. В связи с этим можно сделать вывод, что разрыв в уровне производства на душу населения между штатами Дальнего Запада слегка сократился. Произошло перераспределение производства внутреннего продукта внутри рассматриваемой исторической области – в одних штатах этот показатель вырос, в других сократился. Несмотря на то, что разница в уровне производства сократилась, разница в доходах на душу населения за три года между штатами возросла. Неравенство в показателях уровня жизни населения возрастает несмотря на то, что разница в уровне ВВП на душу населения сокращается.

Показателем, отражающим не только уровень жизни населения, а также степень развития человеческого потенциала, является коэффициент занятости всего населения. Его динамика за 2000-2023 гг. отражает тенденции изменения степени занятости населения в штатах Дальнего Запада (табл.3). В приведенной таблице также рассчитан рейтинг данного показателя между анализируемыми штатами за двадцать три года.

Коэффициент занятости всего населения является одним из самых нестабильных показателей уровня жизни населения среди анализируемых штатов в течение 2000-2023 гг. По всем анализируемым штатам выделяются несколько тенденций изменения этого показателя. Первая тенденция – постепенный рост уровня занятости с 2000 по 2008 г. включительно и дальнейшее его снижение в 2009-2010 гг. после мирового экономического кризиса. Впоследствии во всех рассматриваемых штатах, кроме Аляски, наблюдается рост занятости по 2019 год включительно.

В 2020 году в период ограничительных мер, связанных с пандемией ковид-19, произошло заметное снижение уровня занятости населения в анализируемых регионах. В 2021-2023 гг. вновь возобновился рост этого показателя. Колебания уровня занятости населения в штатах Дикого Запада отразили негативное влияние на уровень жизни населения мирового финансового кризиса 2008 года и пандемии коронавируса в 2020 году.

В целом во всех рассматриваемых штатах коэффициент занятости всего населения за двадцать три года вырос. Самый низкий рост наблюдается на Аляске – 102,66 %, а самый высокий в Калифорнии – 115,3%. Причем Калифорния – единственный штат Дальнего Запада, где темпы роста занятости за анализируемый период превысили среднеамериканские темпы роста (110,2 %). Только в Калифорнии и в Неваде коэффициент занятости всего населения в 2023 году превысил средний показатель по США

(64,59 %). То есть ситуации с обеспечением занятости граждан на Дальнем Западе несколько хуже, чем в целом по стране.

Рейтинговая оценка уровня занятости отражает нестабильность этого показателя во всех шести штатах в течение анализируемого периода, то есть рейтинг в них постоянно менялся. Самый высокий показатель занятости был и в 2000, и в 2023 гг. в Неваде, хотя в течение рассматриваемого периода он снижался до пятого места. Гавайи сохранили третье место по уровню занятости всего населения в начале и в конце рассматриваемого периода, хотя в течение периода рейтинг штата повышался до первого места.

Таблица 3  
Коэффициент занятости всего населения в штатах Дальнего Запада США за 2000-2023 гг.

	Штат												Коэффициент занятости населения всего по США	
	Аляска		Вашингтон		Гавайи		Калифорния		Невада		Орегон			
	Коэффициент занятости всего населения	Место в рейтинге	Коэффициент занятости всего населения	Место в рейтинге	Коэффициент занятости всего населения	Место в рейтинге	Коэффициент занятости всего населения	Место в рейтинге	Коэффициент занятости всего населения	Место в рейтинге	Коэффициент занятости всего населения	Место в рейтинге		
2000	62,06	2	59,67	5	61,76	3	56,58	6	62,14	1	61,00	4	58,61	
2001	62,26	1	58,74	5	61,38	2	56,10	6	61,25	3	59,95	4	58,08	
2002	62,61	1	57,65	5	61,12	2	55,51	6	59,78	3	58,69	4	57,40	
2003	62,56	1	57,61	5	61,83	2	55,25	6	60,17	3	58,54	4	57,19	
2004	62,78	1	58,03	5	62,60	2	55,61	6	61,42	3	59,76	4	57,66	
2005	63,19	2	58,94	5	63,43	1	56,18	6	63,06	3	60,80	4	58,32	
2006	63,87	2	59,62	5	64,32	1	56,93	6	63,60	3	61,47	4	58,94	
2007	64,65	2	60,74	5	65,72	1	57,62	6	63,20	3	61,98	4	59,60	
2008	64,53	1	60,27	5	64,43	2	56,43	6	61,01	3	60,73	4	58,93	
2009	63,31	1	57,23	4	61,62	2	53,67	6	56,35	5	57,48	3	56,60	
2010	62,18	1	55,93	4	60,40	2	52,63	6	54,70	5	56,66	3	55,89	
2011	62,34	1	55,84	4	60,29	2	53,08	6	55,41	5	56,85	3	56,47	
2012	62,82	1	56,62	4	60,44	2	54,43	6	55,45	5	56,92	3	56,94	
2013	62,49	1	57,24	4	61,00	2	55,67	6	56,36	5	57,60	3	57,56	
2014	62,55	1	57,93	4	61,55	2	56,93	6	57,25	5	58,59	3	58,33	
2015	62,47	1	58,48	4	62,30	2	58,22	6	58,27	5	59,50	3	59,14	
2016	61,49	2	58,96	6	62,79	1	59,09	5	59,36	4	59,87	3	59,63	
2017	61,40	2	59,52	6	63,16	1	59,73	5	60,24	4	60,67	3	60,13	
2018	61,65	2	60,12	6	63,30	1	60,90	5	61,39	4	61,43	3	60,96	
2019	61,89	2	60,11	6	62,73	1	61,25	4	61,40	3	61,17	5	61,05	
2020	58,78	1	57,41	4	56,33	6	58,61	3	56,83	5	58,73	2	58,90	
2021	60,28	3	59,09	6	59,49	5	61,14	1	60,78	2	60,12	4	61,05	
2022	61,88	4	61,21	6	62,18	3	63,89	2	64,29	1	61,80	5	63,14	
2023	63,71	4	62,48	6	64,17	3	65,23	2	66,45	1	63,61	5	64,59	

Источник: составлено и рассчитано автором по [21-23]

Показатель занятости в Калифорнии поднялся за 2000-2023 гг. с шестого на второе место, а на Аляске этот показатель снизился со второго на четвертое место, при этом в течение периода он повышался до первого места. В итоге можно отметить существенное повышение уровня занятости всего населения в Калифорнии (на 8,65 пунктов). Высокий уровень занятости в Неваде, несмотря на низкие уровень доходов на душу населения и ВВП на душу населения, отражает, что между занятостью граждан, заработной платой и уровнем производства не всегда существует прямая связь. При низких заработных платах, доходах частного бизнеса и невысоком объеме производства (в денежных единицах) можно обеспечивать достаточно высокий уровень занятости населения. Во многом это зависит от уровня цен в регионе. Традиционно считается, что уровень цен в штатах, расположенных на обоих побережьях США, уровень цен выше, чем во внутренних штатах.

Таблица 4  
Ранжирование уровня жизни населения по штатам Дальнего Запада за  
2000-2023 гг.

Год	Штат					
	Аляска	Вашингтон	Гавайи	Калифорния	Невада	Орегон
2000	2,0	3,3	4,3	3,7	2,3	5,3
2001	1,3	3,7	4,0	3,7	3,0	5,3
2002	1,0	3,7	4,0	4,0	3,0	5,3
2003	1,0	4,0	4,0	3,7	3,0	5,3
2004	1,0	4,3	3,7	3,7	3,0	5,3
2005	1,3	4,0	3,7	4,0	2,7	5,3
2006	1,7	4,0	3,7	3,3	3,0	5,3
2007	1,3	3,3	3,3	4,0	3,7	5,3
2008	1,0	3,0	3,3	4,0	4,3	5,3
2009	1,0	2,7	3,3	4,0	5,0	5,0
2010	1,0	3,0	3,3	3,7	5,0	5,0
2011	1,0	3,0	3,3	3,7	5,0	5,0
2012	1,0	3,0	3,3	3,7	5,0	5,0
2013	1,0	3,0	3,3	3,7	5,3	4,7
2014	1,0	3,0	3,3	3,7	5,3	4,7
2015	1,0	3,0	3,3	3,7	5,3	4,7
2016	2,3	3,3	3,0	2,7	5,3	4,3
2017	1,7	3,7	3,0	3,0	5,0	4,7
2018	2,7	3,0	3,0	2,7	5,3	4,3
2019	2,7	3,0	3,0	2,3	4,7	5,3
2020	2,3	2,3	5,0	2,0	5,7	3,7
2021	3,0	3,0	5,0	1,3	4,7	4,0
2022	3,3	3,0	4,3	1,7	4,3	4,3
2023	3,3	3,0	4,7	1,7	4,0	4,3

Источник: составлено и рассчитано автором по [21-23]

Рейтинги трех рассмотренных показателей уровня жизни населения суммируем и выводим среднее арифметическое значение за 2000-2023 гг. (табл. 4). Полученный усредненный показатель отражает динамику уровня жизни граждан в анализируемых региона Дальнего Запада США в рассматриваемом периоде. Чем ниже значение рейтинга, тем выше качество жизни граждан в данном штате по сравнению с другими анализируемыми штатами.

В течение анализируемого периода значительно улучшился рейтинг качества жизни в штате Калифорния и существенно ухудшился этот рейтинг в штате Невада. В Калифорнии за двадцать три года рейтинг повысился на два пункта и достиг в 2023 г. наилучшего значения, хотя в 2000 г. этот регион был на третьем месте среди штатов Дикого Запада.

Повышение рейтинга произошло за счет роста рейтинга по всем трем показателям, отражающим уровень жизни населения. В Неваде произошло снижение показателя на 1,7 пункта, что также связано со снижением рейтинга по анализируемым показателям, кроме рейтинга занятости всего населения, который остался неизменным. В 2023 г. Невада заняла предпоследнее место по уровню жизни среди анализируемых штатов.

В штате Аляска за рассматриваемый период произошло снижение рейтинга на 1,3 пункта. При этом в 2004 и 2008-2015 гг. рейтинг штата был равен единице, что означает, что Аляска была лидером по всем трем показателям уровня жизни граждан. Резкое снижение рейтинга стало происходить в 2016 г., что, на наш взгляд, было следствием нефтяного кризиса, когда резко упали цены на углеводороды. Производство нефти в народном хозяйстве этого штата занимает значительный удельный вес, так как здесь добывается порядка 25 % всей нефти в США. В штате Вашингтон в рассматриваемом периоде произошло повышение суммарного рейтинга на 0,3 пункта за счет роста доходов на душу населения и ВВП на душу населения, хотя уровень занятости здесь немного снизился, достигнув в 2023 г. минимальных значений среди регионов Дальнего Запада США. На Гавайских островах суммарный рейтинг за двадцать уровня жизни снизился на один пункт за счет снижения рейтинга доходов на душу населения. В 2023 г. Гавайи заняли последнее место по уровню жизни населения среди анализируемых штатов, хотя в 2000 г. были на четвертом месте. В штате Орегон за 2000-2023 гг. произошло повышение суммарного рейтинга на один пункт за счет роста рейтингов доходов на душу населения и ВВП на душу населения. Рейтинг уровня занятости населения в этом штате за двадцать три года снизился на один пункт.

Изменение показателей, отражающих уровень жизни населения, в рассматриваемых штатах Дальнего Запада, за 2000-2023 гг. можно выразить в среднем коэффициенте роста (рис. 1). Данный коэффициент сформирован как среднее арифметическое из коэффициентов роста доходов на душу населения, ВВП на душу населения и коэффициента занятости всего населения в 2023 г. по отношению к 2000 г.

Наибольший средний коэффициент роста уровня жизни населения за анализируемый период зафиксирован в Калифорнии, а наименьший – в Неваде. Калифорния заняла также первое место по суммарному рейтингу

уровня жизни среди рассматриваемых штатов Дальнего Запада в 2023 г. В этом случае можно утверждать, что «Калифорнийская мечта» не является мифом, так как уровень жизни в этом штате действительно выше, чем во многих штатах США. Невада в 2023 г. заняла предпоследнее место в среднем рейтинге уровня жизни граждан среди рассматриваемых штатов. Если рассматривать суммарно фактическое положение и тенденции, то в этом штате самые низкие показатели уровня жизни населения.

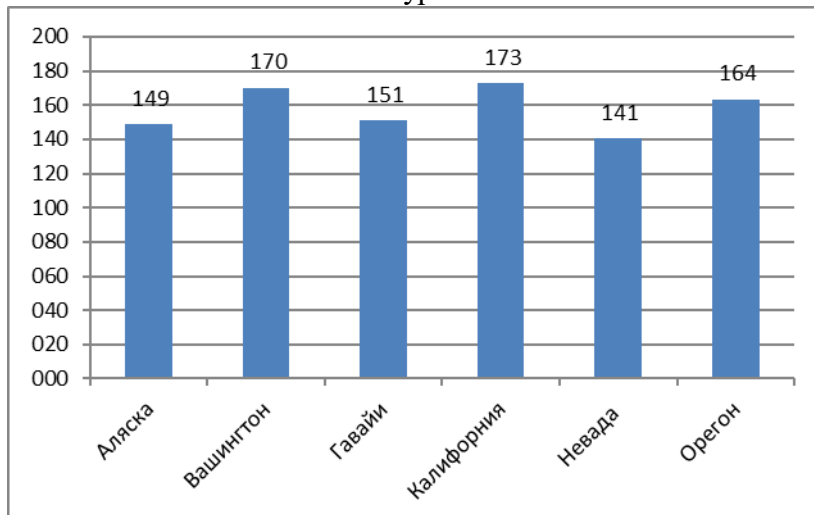


Рис.1. Средний коэффициент роста уровня жизни населения в 2023 г. по отношению к 2000 г. по трем показателям (доходы на душу населения, ВВП на душу населения, коэффициент занятости всего населения) по штатам Дальнего Запада, %. Источник: составлено и рассчитано автором по [21-23].

Штат Аляска занимает предпоследнее место в темпах роста показателей уровня жизни в анализируемом периоде и третье место в рейтинге уровня жизни граждан на Диком Западе в 2023 г. Штат Гавайи занимает четвертое место по темпам роста показателей уровня жизни в 2000-2023 гг. и последнее место в рейтинге уровня жизни в 2023 г. Эти два штата можно отнести к регионам, имеющим тенденции к резкому снижению показателей уровня жизни. Их можно назвать проблемными штатами в плане социально-экономического положения населения.

Штат Вашингтон в 2023 г. занял второе место в суммарном рейтинге показателей уровня жизни, а также занял второе место по темпам роста уровня жизни в анализируемом периоде среди рассматриваемых регионов. Таким образом, этот штат можно отнести к относительно благополучным. Штат Орегон занял третье место по темпам роста уровня жизни в 2000-2023 гг. на Диком Западе. При этом в 2023 г. в рейтинге показателей уровня жизни населения этот штат занял предпоследнее пятое место.

Обращает на себя внимание тот факт, что все регионы с самыми высокими темпами уровня жизни граждан, расположены на Тихоокеанском побережье США. Однако из трех штатов только в Калифорнии и Вашингтоне сохраняются относительно высокие стандарты жизни. В штате

Орегон, не смотря на высокие темпы роста показателей благополучия граждан, уровень жизни населения в 2023 году остается достаточно низким.

### **Заключение**

В анализируемых штатах Дальнего Запада существенно различается как уровень жизни населения в последние годы, так и динамика изменения показателей качества жизни и благополучия граждан. Все анализируемые регионы можно разделить на две большие группы: 1) относительно благополучные штаты с высоким уровнем жизни населения и опережающими темпами роста социально-экономического развития; 2) штаты, отстающие в развитии и имеющие определенные социально-экономические проблемы, уровень жизни населения которых ниже средних значений в США. К первой группе относятся три штата Западного побережья Соединенных Штатов, это Калифорния, Вашингтон и Орегон. Несмотря на то, что Орегон немного отстает в развитии, но при сохранении существующих тенденций уровень жизни населения в нем будет выше среднеамериканских показателей. Ко второй группе относятся Аляска, Гавайи и Невада. В этих штатах относительно низкий уровень жизни населения и низкие темпы социально-экономического развития в течение анализируемых двадцати трех лет.

При формировании рейтинговых оценок среди штатов Дальнего Запада выявлено, что штат Аляска после кризиса нефтяных цен 2014-2015 гг. передвинулся с лидирующей позиции на третье-четвертое место. На наш взгляд, это связано с зависимостью региона от производства углеводородов. Отмечается также, что два рассматриваемых показателя, доходы на душу населения и ВВП на душу населения, тесно связаны между собой. Связь коэффициента занятости всего населения с этими двумя показателями не прослеживается. В некоторых случаях, наоборот, в штатах с низкими доходами граждан и низким уровнем производства выявлен высокий уровень безработицы. Такая ситуация зафиксирована, например, в штате Орегон. Среди всех рассматриваемых штатов Калифорния является безусловным лидером по основным показателям уровня жизни населения. В этом случае, вероятнее всего, на показатели благополучия граждан влияет широкая дифференциация региона по различным отраслям экономики, от киноиндустрии, туризма и до сельского хозяйства и развития высоких технологий. В штате располагается так называемая Кремниевая долина, где разрабатываются новые технологии.

### **Список литературы**

1. Абрамян С.И., Федотов А.А. Человеческий потенциал и уровень жизни населения: функциональные взаимосвязи // Экономика и бизнес: теория и практика. 2022. № 12-1 (94). С. 11–14. DOI:10.24412/2411-0450-2022-12-1-11-14.
2. Бородкина Т.А., Лунева Н.А., Пустовит О.В. Уровень жизни населения // Территория науки. 2019. № 6. С. 50–53. EDN: AVUCVD.
3. Гишкаева Л.Л. Человеческий капитал как важнейший фактор современного производства // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2022. № 12-2. С. 216–221. DOI: 10.17513/vaael.2641.

4. Гучмазова Д.А. Мировые тенденции дифференциации доходов населения // Статистика и Экономика. 2022. Т. 19. № 2. С. 36–42. DOI: 10.21686/2500-3925-2022-2-36-42.
5. Гылыджов С., Гелдимырадов Г., Потджанов А. Измерение национального дохода и его влияние на уровень жизни // Ceteris Paribus. 2023. № 3. С. 124–127. EDN: HYLIP.
6. Зуйко В.А., Сапунов А.В. Прогнозирование социального развития и уровня жизни населения // Modern Science. 2020. № 5-4. С. 286-289. EDN: HCDUGW.
7. Исследование уровня и качества жизни населения: [монография] / Александрова Н.Р. Ульяновск, 2022. – 202 с. EDN: GMGHHD.
8. Карпенко Е.М., Рассеко Ю.Ю. Качество жизни, уровень жизни и темп жизни: теоретические и методические аспекты // Труд. Профсоюзы. Общество. 2022. № 4 (78). С. 6–12. EDN: PKSJJD.
9. Котенев А.Д., Жикривецкая Ю.В., Крыжевская Н.Н. Уровень жизни населения как фактор обеспечения экономической безопасности государства // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. 2023. № 1. С. 165–172. DOI: 10.26296/2619-0605.2023.1.1.016.
10. Малева Т.М., Ляшок В.Ю., Елисеева М.А., Логинов Д.М. Уровень жизни населения: статистические и социологические измерения (по результатам регулярного мониторинга ИНСАП РАНХИГС) // Экономическое развитие России. 2019. Т. 26. № 4. С. 60–74. EDN: EYHIDG.
11. Маркарян О.О. Особенности, приносящей доход деятельности личных фондов // Молодой ученый. 2023. № 8 (455). С. 178–180. EDN: JKKAQG.
12. Маркелова В.Ф., Крамин Т.В. Теоретические аспекты экономического роста, взаимосвязь с уровнем и качеством жизни населения // Вестник науки. 2024. Т. 2. № 5 (74). С. 96–101. EDN: IPMRVO.
13. Мирсаидова Ф.А. Доход населения - основной источник повышения уровня жизни населения // Молодежный вестник ИрГТУ. 2019. Т. 9. № 1. С. 106–111. EDN: WALRVJ.
14. Митрошин И. В. Уровень жизни в отдельных регионах Дальнего Востока // Власть и управление на Востоке России. 2023. № 2 (103). С. 6–18. <https://doi.org/10.22394/1818-4049-2023-103-2-6-18>
15. Разыграев Д.В. Экономические особенности развития человеческого капитала // Вестник евразийской науки. 2023. Т. 15. № S1. EDN: NXGTXW.
16. Уровень жизни населения в системе управления трудовыми ресурсами: [монография] / Н. И. Лыгина, О. В. Рудакова, О. Д. Барабаш ; М-во образования и науки Российской Федерации. Орёл, 2010. – 114 с. EDN: QUKWCJ.
17. Шарыпова Т.Н., Гилёва В.Г. Уровень качества жизни населения // Аллея науки. 2019. Т. 5. № 1 (28). С. 306–309. EDN: ZAAMYP.
18. Gray Patrick, Hall Joshua, Herndon Ruth Wallis, Silvestre Javier. Standard of Living. Essays on Economics, History, and Religion in Honor of John E. Murray. Book. 2022. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-06477-7> (Дата обращения: 01.08.2025 г.)
19. Herman de Jong. Living Standards in a Modernizing World – A Long-Run Perspective on Material Wellbeing and Human Development. University of Groningen. November 2015. DOI:10.1007/978-94-017-9178-6\_3 (Дата обращения: 01.08.2025 г.)
20. Peter, Piteková Jana, Daňková Alena. Standard of Living as a Factor of Countries' Competitiveness. Catholic university in Ruzomberok, Poprad, Slovakia. 2015. [https://doi.org/10.1016/S2212-5671\(15\)01660-3](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(15)01660-3) (Дата обращения: 01.08.2025 г.)

21. Statistics Census <https://www.census.gov> (Дата доступа: 17.07.2025).
22. U.S. Bureau of Economic Analysis <https://www.bea.gov> (Дата доступа 17.07.2025).
23. U.S. Bureau of Labor Statistics <https://data.bls.gov> (Дата доступа 17.07.2025).

*Об авторе:*

МИТРОШИН Игорь Васильевич – кандидат экономических наук, ведущий аудитор ООО «Интернейшнл Бизнес Консалтинг Групп» (Россия, 105082, г. Москва, внутренний территориальный городской муниципальный округ, Басманный, пер. Переображенский, д. 13, стр. 13, помещ. 13); e-mail: [timgarick@yandex.ru](mailto:timgarick@yandex.ru); ORCID: 0000-0002-4906-1977

## **The standard of living of the population in the states of the Far West of the USA**

**I.V. Mitroshin**

LLC "International Business Consulting Group", Moscow, Russia;

Assessing the standard of living of the population is an important problem of modern society. It is a good indicator that determines the economic health of society, the presence of social problems and the degree of socio-economic development of the country or its individual region. In the context of the changing political and economic situation in the world, it is becoming relevant to analyze the well-being of citizens of individual countries, especially active participants in the world political scene, such as the USA. The paper analyzes and ranks the states of the Far West of the United States for 2000-2023 by indicators of the standard of living of the population, such as: income per capita, GDP per capita and employment rate of the entire population. Based on the results of the study, a division of the analyzed regions into two groups was revealed: 1) states with a relatively high standard of living of the population and high rates of its growth during the period under review; 2) states with a relatively low standard of living of citizens and lagging rates of its growth during the period under review. The first group includes three states located on the Pacific coast of the United States, the second - all the rest. The impact of financial crises related to the COVID pandemic or falling oil prices on quality-of-life indicators in individual states has been identified. For example, after the 2015 oil crisis, living standards in Alaska, where 25 % of all oil in the United States is produced, dropped significantly.

**Keywords:** *standard of living of the population, income per capita, GDP per capita, employment, states of the Far West of the USA, ranking of indicators*

*About author:*

MITROSHIN Igor Vasilievich – candidate of economic sciences, International Business Consulting Group LLC (Russia, 105082, Moscow, Basmanny inner territorial urban municipal district, Perevedenovsky lane, 13, building 13, room 13); e-mail: [timgarick@yandex.ru](mailto:timgarick@yandex.ru); ORCID: 0000-0002-4906-1977.

Статья поступила в редакцию 12.12.2025

Статья подписана в печать 15.12.2025