

**Результаты оценки индустриально-инновационного
развития регионов Республики Казахстан
за 2010-2014 годы**

АО «Казахстанский институт развития индустрии» разработана Методика оценки индустриально-инновационного развития регионов, которая позволяет определить какие изменения происходят в регионах по двум направлениям – индустриальному и технологическому развитию.

Ознакомиться с Методикой можно на сайте АО «КИРИ» пройдя по ссылке <http://kidi.gov.kz>.

Анализ по итогам первой пятилетки индустриализации (2010-2014 годы) показал следующее.

Высокую динамику индустриально-инновационного развития продемонстрировали г.Астана, Восточно-Казахстанская, Южно-Казахстанская, Кызылординская, Атырауская и Костанайская области.

Средняя динамика сложилась в Акмолинской, Западно-Казахстанской, Алматинской, Актюбинской и Жамбылской областях.

Низкая динамика зафиксирована в Павлодарской, Северо-Казахстанской, Мангистауской, г.Алматы и Карагандинской областях.

При этом **г. Астана** показывает устойчивое развитие, которое позволило с 2011 по 2013 год занимать лидирующие позиции (1-3 место) по сравнению с другими регионами. В 2014 году г. Астана значительно снизил темпы и сместился на 13 место. Однако в целом благодаря системной работе по развитию индустриально-инновационного потенциала по итогам 5 лет г. Астана сохранил лидерство и занял **первое место**.

Восточно-Казахстанская область на протяжении 2010-2012 годов входила в 5-ку лидеров. В 2013 году область резко опустилась на 15 место, опередив только Карагандинскую область. Вместе с тем, по итогам 2014 года ВКО удалось наверстать упущенное и подняться на 6 место. По общему результату за 2010-2014 годы регион расположился **на втором месте**, уступая только г. Астана.

На третьем месте по итогам 5 лет находится **Южно-Казахстанская область**, которая также демонстрирует высокий результат по темпам индустриально-инновационного развития. В 2011 году область сместилась по сравнению с предыдущим годом с 7-го на 14-ое место. Однако, затем отмечается стабильный рост и улучшение позиций с 10-го места в 2012 году до 2 места по итогам 2013 и 2014 годов.

Четвертое и пятое места занимают **Кызылординская и Атырауская области**. При этом если Кызылординская область на протяжении 5 лет, за исключением 2011 года, показывала равномерную положительную динамику и уверенно входила в 6-ку лидеров, то по Атырауской области наблюдаются более резкие «перепады», что позволяет сделать вывод о необходимости проведения более

системной и целенаправленной работы по обеспечению повышения уровня индустриально-инновационного развития региона.

Отдельного внимания заслуживает **Костанайская область**, которая с 2010 по 2014 год из аутсайдеров стала лидером по темпам развития, поднявшись **с 16-го на 1 место**, что свидетельствует о значительном улучшении показателей индустриального и технологического развития региона. Такой качественный «рывок» позволил области оказаться **в 6-ке лидеров** по итогам 5 лет.

С седьмого по одиннадцатое место соответственно расположились **Акмолинская, Западно-Казахстанская, Алматинская, Актюбинская и Жамбылская области**. Отставание данных регионов от группы лидеров связано со сравнительно нестабильной динамикой развития указанных регионов в среднем за последние 5 лет. Так, Акмолинская область не оказалась в 6-ке лидеров в результате сокращения темпов индустриально-технологического развития в 2013 году (13 позиция). После удачного для развития Западно-Казахстанской области 2013 года (1 позиция) уже на следующий 2014 год она оказывается в группе аутсайдеров (12 позиция). Актюбинская область после лидерства в 2010 году (1 позиция) уже в 2011 году оказалась на 11 месте, а в 2012 году – сместилась еще ниже (13 место).

Замыкают список **Павлодарская, Северо-Казахстанская, Мангистауская, Карагандинская области и г.Алматы**, которые по итогам 5 лет **заняли места с двенадцатого по шестнадцатое соответственно**. Необходимо отметить, что в данной группе оказались регионы со сравнительно низкими показателями по динамике индустриального и технологического развития в среднем за анализируемый период.

В целом для указанных областей характерны «скачкообразные» изменения, что подтверждает их несбалансированное и, как следствие, неустойчивое развитие, указывая на необходимость активизации индустриально-инновационной деятельности.

Так, к примеру, Павлодарская область в разные годы занимала различные позиции (с 16-го по 6 места), Мангистауская область (с 15-го по 5 место). По г.Алматы аналогичная ситуация – в течение рассматриваемого периода область демонстрировала «скачки» с 16-го по 4 место. Северо-Казахстанская область в 2010 и 2011 году находясь в числе аутсайдеров, по итогам 2012 года оказалась на 1 месте. Карагандинская область в 2011 году заняла 8 место, но следующие три года подряд (2012-2014 годы) уступила всем остальным регионам.

Сводные результаты интегральной оценки индустриально-инновационного развития регионов за 2010-2014 годы*

период	г. Астана		ВКО		ЮКО		Кызылординская		Атырауская		Костанайская		Акмолинская		ЗКО		Алматинская		Актюбинская		Жамбылская		Павлодарская		СКО		Мангистауская		г. Алматы		Карагандинская	
	индус.	техн.	индус.	техн.	индус.	техн.	индус.	техн.	индус.	техн.	индус.	техн.	индус.	техн.	индус.	техн.	индус.	техн.	индус.	техн.	индус.	техн.	индус.	техн.	индус.	техн.	индус.	техн.	индус.	техн.		
2014	70,4	37,4	77,9	49,4	101,4	52,0	98,2	33,6	80,7	35,4	88,5	71,6	78,3	47,4	84,5	27,8	96,9	44,2	69,4	48,8	65,4	54,2	48,5	26,0	60,3	44,8	75,0	46,4	77,7	55,2	50,9	33,0
	107,8 (13 место)		127,3 (6 место)		153,4 (2 место)		131,8 (5 место)		116,1 (11 место)		160,1 (1 место)		125,7 (7 место)		112,3 (12 место)		141,1 (3 место)		118,2 (10 место)		119,6 (9 место)		74,5 (16 место)		105,1 (14 место)		121,4 (8 место)		132,9 (4 место)		83,9 (15 место)	
2013	95,4	51,2	46,2	41,6	95,9	57,0	98,5	33,6	87,2	56,8	79,0	58,0	66,8	33,8	100,8	64,2	61,7	43,2	84,0	43,8	70,3	44,8	83,3	33,2	68,8	38,0	90,1	24,4	70,3	24,4	25,7	59,2
	146,6 (3 место)		87,8 (15 место)		152,9 (2 место)		132,1 (6 место)		144,0 (4 место)		137,0 (5 место)		100,6 (13 место)		165,0 (1 место)		104,9 (12 место)		127,8 (7 место)		115,1 (9 место)		116,5 (8 место)		106,8 (11 место)		114,5 (10 место)		94,7 (14 место)		84,9 (16 место)	
2012	91,3	65,8	111,0	40,2	79,3	30,0	63,8	54,6	80,7	35,6	95,6	57,4	70,0	48,0	79,7	25,0	96,0	45,6	76,2	25,6	54,1	40,4	74,6	27,4	93,9	76,2	42,2	51,4	70,6	39,0	45,0	47,4
	157,1 (2 место)		151,2 (4 место)		109,3 (10 место)		118,4 (6 место)		116,3 (8 место)		153,0 (3 место)		118,0 (7 место)		104,7 (11 место)		141,6 (5 место)		101,8 (13 место)		94,5 (14 место)		102,0 (12 место)		170,1 (1 место)		93,6 (15 место)		109,6 (9 место)		92,4 (16 место)	
2011	112,1	51,0	100,0	48,2	42,9	53,6	64,6	45,6	55,4	57,4	62,6	52,6	88,5	46,2	78,6	51,4	64,9	67,0	69,8	43,6	94,3	56,0	81,3	34,6	72,6	9,6	96,1	36,4	54,7	23,2	85,6	30,8
	163,1 (1 место)		148,2 (3 место)		96,5 (14 место)		110,2 (13 место)		112,8 (12 место)		115,2 (10 место)		134,7 (4 место)		130,0 (7 место)		131,9 (6 место)		113,4 (11 место)		150,3 (2 место)		115,9 (9 место)		82,2 (15 место)		132,5 (5 место)		77,9 (16 место)		116,4 (8 место)	
2010	66,8	59,2	94,6	45,4	92,8	45,4	77,6	71,0	102,5	46,4	36,6	33,4	109,3	38,6	54,6	53,8	60,0	39,8	95,6	61,6	79,3	46,8	96,0	43,8	54,8	29,6	47,5	28,0	78,4	31,2	77,6	33,2
	126,0 (9 место)		140,0 (5 место)		138,2 (7 место)		148,6 (3 место)		148,9 (2 место)		70,0 (16 место)		147,9 (4 место)		108,4 (12 место)		99,8 (13 место)		157,2 (1 место)		126,1 (8 место)		139,8 (6 место)		84,4 (14 место)		75,5 (15 место)		109,6 (11 место)		110,8 (10 место)	
Сумма рангов** Итоговое место	700,6 (1 место)		654,5 (2 место)		650,3 (3 место)		641,1 (4 место)		638,1 (5 место)		635,3 (6 место)		626,9 (7 место)		620,4 (8 место)		619,3 (9 место)		618,4 (10 место)		605,6 (11 место)		548,7 (12 место)		548,6 (13 место)		537,5 (14 место)		524,7 (15 место)		488,4 (16 место)	
Максимальная динамика												Средняя динамика												Низкая динамика								

Примечания:

г. Астана	– наименование региона
индус. техн.	– наименование группы показателей
70,4 37,4	– сумма рангов региона по отдельной группе показателей
107,8 (13 место)	– итоговая сумма рангов и место региона

* Сводные результаты подготовлены на основе интегральной оценки регионов по уровням индустриального и технологического развития путем сложения общих сумм рангов по каждой группе показателей.

** Итоговая позиция региона определена путем суммирования рангов региона с 2010 по 2014 годы и ранжирования полученной суммы рангов в порядке убывания (чем больше сумма рангов региона, тем выше его позиция среди других регионов).

Источник: оценка АО «КИРИ» на основе данных КС МНЭ РК

Результаты оценки по показателям индустриального развития за 2014 год

Наименование показателей	ЮКО	Кызылординская	Алматинская	Костанайская	ЗКО	Атырауская	Акмолинская	ВКО	г.Алматы	Мангистауская	г.Астана	Актюбинская	Жамбылская	СКО	Карагандинская	Павлодарская
1. ИФО производства продукции обрабатывающей промышленности	102,8	110,0	103,5	108,8	100,8	104,2	109,0	101,4	100,3	118,5	96,1	99,8	102,3	100,6	96,2	96,6
2. ИФО производительности труда в обрабатывающей промышленности	104,0	193,6	90,6	101,4	112,9	100,8	77,1	54,7	85,1	101,8	80,3	93,4	114,9	77,6	87,5	78,6
3. Изменение стоимостного объема несырьевого (обработанного) экспорта региона	90,7	81,5	113,6	88,0	116,5	99,0	108,9	90,8	125,7	201,3	93,2	87,9	77,4	80,6	78,4	73,1
4. Изменение количества занятых в обрабатывающей промышленности региона	149,0	126,1	118,8	95,3	112,9	65,5	96,3	101,2	82,0	104,4	94,1	107,3	87,9	95,7	82,6	102,7
5. ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности	159	87,8	115,3	57,9	151,1	98,5	117,5	91,5	66,7	47,8	108	86,6	102,9	160,1	99,5	125,7
6. Изменение доли ВДС обрабатывающей промышленности региона в структуре ВДС обрабатывающей промышленности РК	1,151	0,279	-0,279	0,546	0,029	0,207	0,004	0,882	1,103	0,160	0,226	0,293	0,249	-0,002	-1,412	-3,437
7. Изменение доли региона в объеме производства обрабатывающей промышленности РК	0,452	0,159	-0,479	0,667	-0,078	0,441	0,071	1,113	1,265	0,212	0,841	0,351	0,354	-0,015	-0,587	-4,768
8. Изменение доли несырьевого экспорта региона в объеме несырьевого экспорта РК	-0,063	0,686	0,437	-0,083	0,302	1,354	0,220	-1,434	-0,650	-2,277	-0,034	-0,081	0,014	1,497	0,242	-0,128
9. Изменение доли ВДС обрабатывающей промышленности в структуре ВРП региона	-8,418	0,544	14,259	8,903	-8,782	0,332	6,358	19,032	4,827	-15,665	-1,580	-11,731	-16,459	-11,763	17,701	13,103
10. Изменение доли обрабатывающей промышленности в объеме промышленного производства региона	1,495	2,236	3,45	8,043	-0,777	0,387	-0,575	0,428	3,109	0,461	1,105	3,075	-1,863	-2,788	-5,718	-8,1
Общая сумма рангов	101,4	98,2	96,9	88,5	84,5	80,7	78,3	77,9	77,7	75,0	70,4	69,4	65,4	60,3	50,9	48,5
Итоговое место	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Максимальная динамика

Средняя динамика

Низкая динамика

Механизм оценки:

- ❖ По каждому показателю региону присваивается **ранг в зависимости от величины значения** (по возрастанию – от 1 до 16)
- ❖ Места регионов определяются **исходя из общих сумм их рангов**.

Результаты оценки по показателям технологического развития за 2014 год

Наименование показателей	Костанайская	г.Алматы	Жамбылская	ЮКО	ВКО	Актюбинская	Ақмолинская	Мангистауская	СКО	Алматынская	г.Астана	Атырауская	Қызылординская	Қарағандинская	ЗКО	Павлодарская
1. Темп роста/снижения затрат на технологические инновации	184,6	588,5	61,6	180,4	145,5	81,7	124,2	48,6	134	115,7	176	90,4	12,8	130,1	20,7	71,8
2. Темп роста/снижения объема произведенной инновационной продукции	161,3	176,6	128,6	136,1	89,4	53,7	185,7	110,8	103	126,3	104,7	49	71,7	40,2	66,6	99,6
3. Изменение доли инновационной продукции региона в структуре инновационной продукции РК	3,752	1,643	0,955	2,042	-2,068	-0,668	2,676	0,025	0,071	0,587	0,886	-3,371	-0,328	-5,574	-0,525	-0,104
4. Изменение уровня активности в области инноваций	1,8	-3	2	0,6	2	1,1	0,2	1	0,7	-0,1	-0,4	3	-1,9	0,8	1,3	-1,6
5. Темп роста/снижения численности персонала, занятого исследованиями и разработками	109,1	114,9	132,4	92,7	104,8	126,2	106,3	98,8	73,4	109,1	107,3	99,5	123,4	117,6	70,8	104,5
6. Изменение коэффициента обновления основных средств в обрабатывающей промышленности	27,6	1,8	-2,2	2,1	2,5	4,3	-6,8	36,4	3,8	-0,2	-16,1	-0,9	2,5	-2,5	0,8	-2,8
Общая сумма рангов	71,60	55,20	54,20	52,00	49,40	48,80	47,40	46,40	44,80	44,20	37,40	35,40	33,60	33,00	27,80	26,00
Итоговое место	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Механизм оценки:

- ❖ По каждому показателю региону присваивается ранг в зависимости от величины значения (по возрастанию – от 1 до 16)
- ❖ Места регионов определяются исходя из общих сумм их рангов.