

Промежуточные итоги ГПИИР за 9 месяцев 2015 года

По итогам 2015 года достижение ожидается по 13 индикаторам или 14% от их общего количества

Сектор:	Кол-во	Прогноз:	Кол-во	Сектор	Кол-во
Общэкономические	1	Достижение	13	Общэкономические	5
Металлургия	4			Металлургия	10
Агрехимия	2			Нефтепереработка	4
Машиностроение	4			Нефтегазохимия	6
Пр-во стройматериалов	2			Пр-во продуктов питания	7
Инновации	3	Отсутствует план на 2015 год	8	Агрехимия	3
Космические технологии	5			Химикаты для промышленности	5
				Машиностроение	32
				Пр-во стройматериалов	5

Индикатор	Факт 9 мес. 2012	План 2015	Факт 9 мес. 2015	Изменение 2015/2012
1. Рост обработ. пром-ти	100%	117,1%	101,6%	+ 1,6%
2. Рост ВДС в цветной металлургии	100%	117,1%	109,7%*	+ 9,7%
3. Рост производительности труда в пр-ве железнодорожной техники	100%	161,5%	110,9%	+ 10,9%
1. Рост несырьевого экспорта	100%	106,3%	69,3%**	- 30,7%
2. Рост экспорта в черной металлургии	100%	91,1%	63,2%**	- 36,8%
3. Рост экспорта в цветной металлургии	100%	98%	82,3%**	- 17,7%
4. Рост ВДС в нефтепереработке	100%	103,1%	98,6%*	-1,4%
5. Рост занятости в обработ. пром-ти	544,3 тыс. чел.	563,9 тыс. чел.	526,9* тыс. чел.	- 17,4 тыс. чел

Из 77 индикаторов по которым ожидается недостижение

по 28 отмечается рост

по 49 отмечается снижение

* январь-июнь 2015г. к январю-июню 2012г.

** январь-август 2015г. к январю-августу 2012г.

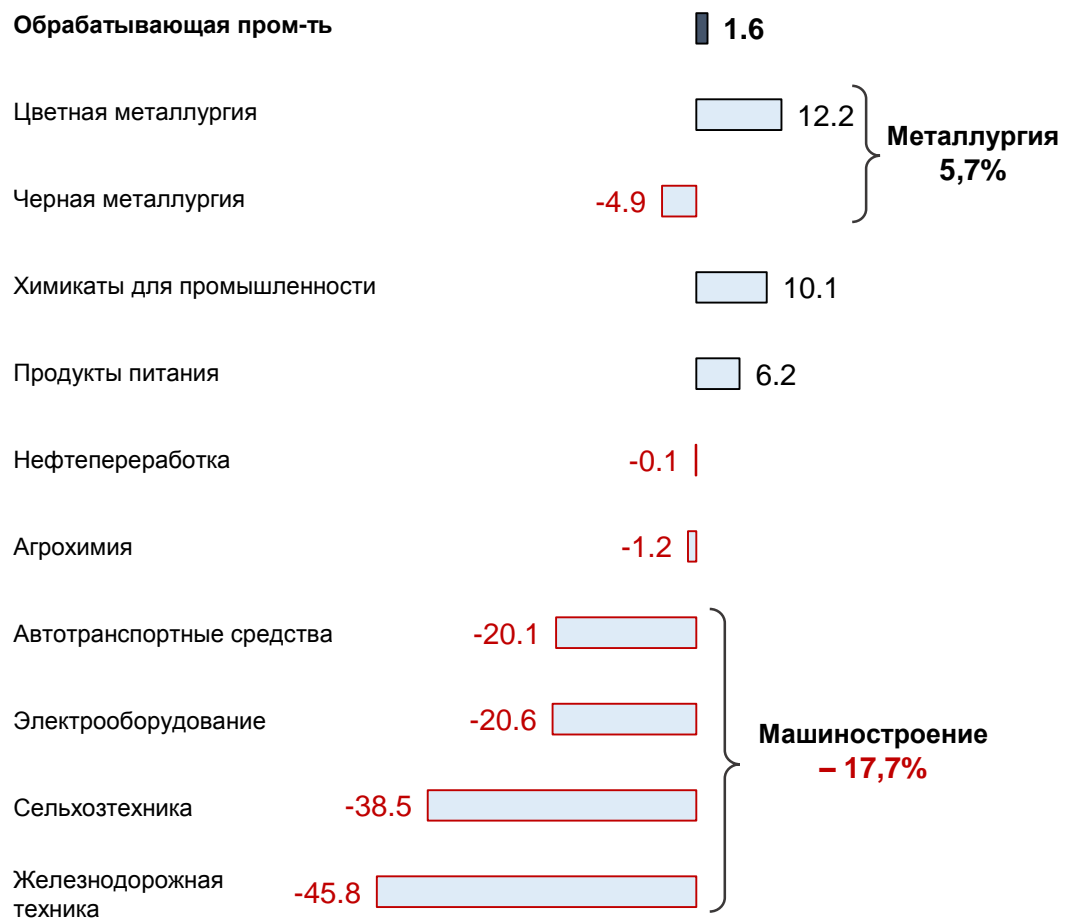


Промежуточные итоги ГПИИР за 9 месяцев 2015 года

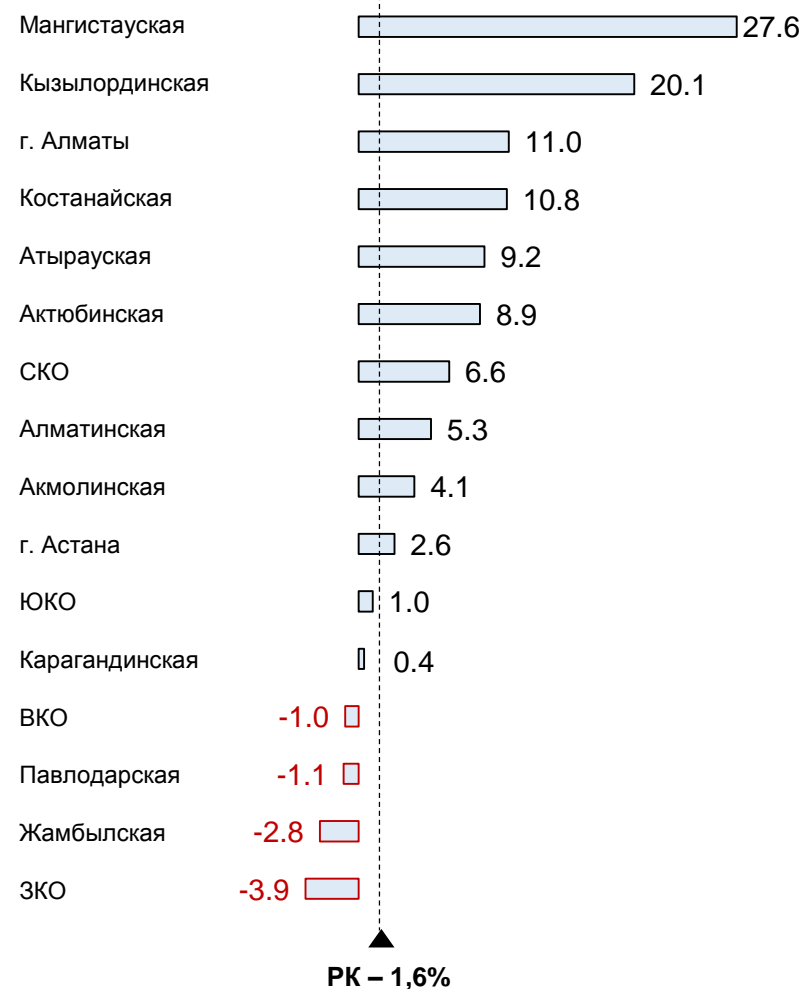
Объем производства обрабатывающей промышленности за январь-сентябрь 2015г. составил 4 трлн. тенге, реальный прирост к аналогичному периоду 2012г. – 1,6%.

Динамика ИФО производства обрабатывающей промышленности январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., %

**В обрабатывающей промышленности спад в машиностроении
компенсирован за счет роста в цветной металлургии**



**В большинстве регионов страны
наблюдается положительная динамика**



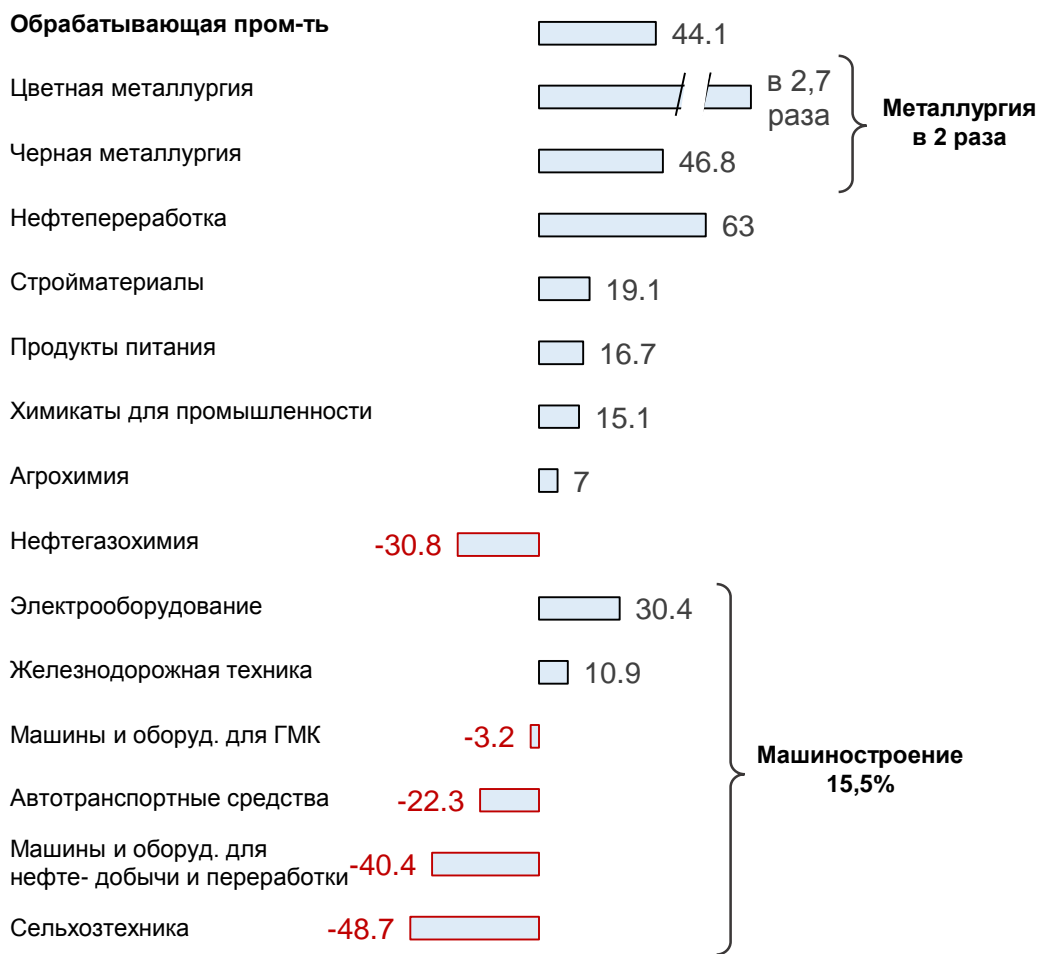


Промежуточные итоги ГПИИР за 9 месяцев 2015 года

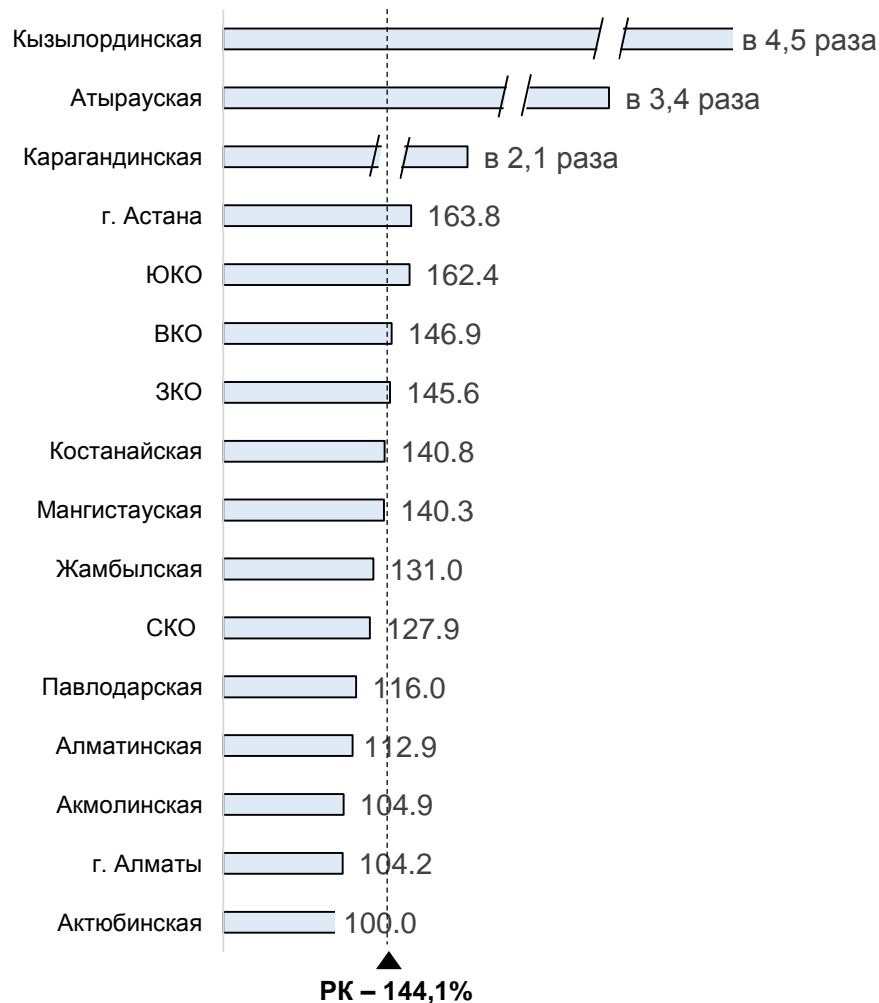
Производительность труда в обрабатывающей промышленности в январе-сентябре 2015г. составила 36,8 тыс. долл. США/чел., реальный рост к аналогичному периоду 2012г. – 1,4 раза.

Динамика ИФО производительности труда в обрабатывающей промышленности январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., %

В приоритетных секторах производительность труда изменяется неравномерно, что свидетельствует о разной степени эффективности использования трудовых и материальных ресурсов



В ряде регионов рост производительности значительно превышает среднереспубликанский уровень





Промежуточные итоги ГПИИР за 9 месяцев 2015 года

Объем экспорта несырьевых товаров в январе-августе 2015г. составил 8,9 млрд. долл. США и по сравнению с аналогичным периодом 2012г. снизился на 30,7%.

Динамика экспорта несырьевых товаров январь-август 2015г. к январю-августу 2012г., %

Из приоритетных секторов более всего снизился экспорт железнодорожной техники, агрохимической продукции, машин и оборудования для ГМК



На фоне общего спада лишь в немногих регионах отмечается рост экспорта





Промежуточные итоги ГПИИР за 9 месяцев 2015 года

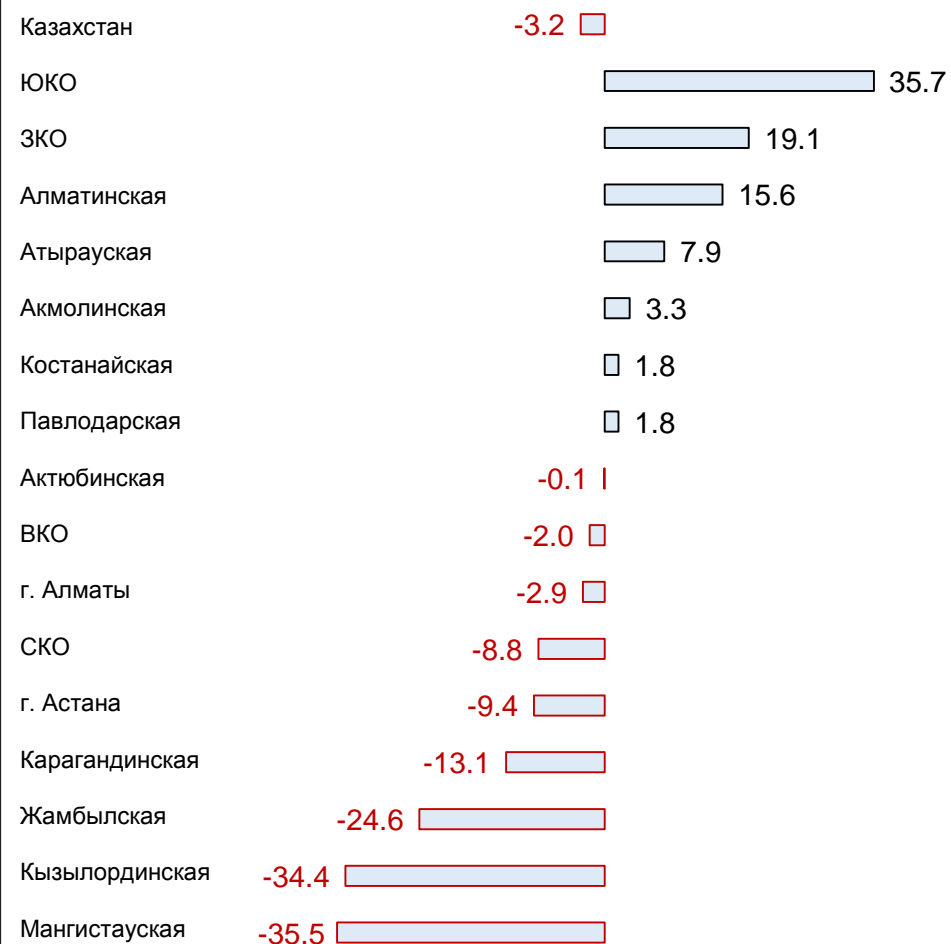
Численность занятых в обрабатывающей промышленности в январе-июне 2015г. составила 526,9 тыс. чел. и по сравнению с аналогичным периодом 2012г. сократилась на 3,2%.

Динамика численности занятых в обрабатывающей промышленности январь-июнь 2015г. к январю-июню 2012г., %

Среди приоритетных секторов больше всего занятость снизилась в черной металлургии, производстве машин и оборудования для ГМК и нефте- переработки и добычи



На общее сокращение занятости повлияло снижение показателя в Карагандинской области (на 13,1%), на долю которой приходится 1/5 от всех занятых страны





Промежуточные итоги ГПИИР за 9 месяцев 2015 года

Энергоемкость обрабатывающей промышленности в 2013 году составила 1,65 тнэ/тыс. долл. США в ценах 2000г. и по сравнению с 2012г. снизилась на 19,5% (при плане 15%).

Положительной динамике способствуют меры, принятые в рамках реализации:

- ✓ Закона «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности».
- ✓ Комплексного плана повышения энергоэффективности на 2012-2015 годы
- ✓ Программы «Энергосбережение-2020»

