

Результаты оценки индустриально-инновационного развития регионов Республики Казахстан за январь-сентябрь 2017 года

По результатам анализа динамики показателей индустриального развития регионов РК за январь-сентябрь 2017 года по сравнению с аналогичным периодом 2016 года, проведенного в соответствии с Методикой оценки индустриально-инновационного развития регионов АО «Казахстанский институт развития индустрии», отмечается:

- высокая динамика индустриального развития в Актюбинской, Алматинской, Северо-Казахстанской, Акмолинской, Павлодарской областях;

- средняя динамика – в г. Астана, Костанайской, Атырауской, Мангистауской областях, г. Алматы и Восточно-Казахстанской области;

- низкая динамика – в Карагандинской, Западно-Казахстанской, Южно-Казахстанской, Кызылординской и Жамбылской областях.

Первое место заняла **Актюбинская область** в результате лидерства по темпам роста ИФО производства обрабатывающей промышленности (+9,1%), вклада области в ВДС обрабатывающей промышленности страны (+2,1 п.п.), вклада области в объем производства обрабатывающей промышленности страны (+1,3 п.п.), вклада области в обработанный экспорт страны (+4,7 п.п.).

Область демонстрирует высокий рост диверсификации (доля ВДС обрабатывающей промышленности в ВРП выросла на 4,7 п.п., производства обрабатывающей промышленности в объеме промышленного производства области - на 5,9 п.п.). В числе лидеров по темпам роста обработанного экспорта (+69,0%). При этом, сокращение ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности в два раза (-50,7%) несет в себе риск снижения динамики индустриального развития региона.

Алматинская область оказалась на **втором месте** благодаря лидерству по росту занятых в обрабатывающем секторе (+48,7%), а также высоким темпам роста производительности труда в обрабатывающей промышленности (+51,2%) и инвестиций в основной капитал сектора (+83,4%). Негативно на позиции региона отразилось сокращение объема обработанного экспорта и его доли в объеме экспорта страны (-8,5% и -0,6 п.п. соответственно).

Северо-Казахстанской области **третью позицию** обеспечили значительный реальный рост инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (в 1,9 раза) и доли ВДС обрабатывающей промышленности в структуре ВРП (+2,4 п.п.). Отрицательно на позиции региона отразилось сокращение количества занятых в обрабатывающей промышленности (-10,8%).

Акмолинская область на четвертом месте, лидируя по росту вклада ВДС обрабатывающей промышленности в ВРП (+5,4 п.п.) и производства обрабатывающего сектора в промышленном производстве региона (+11,1 п.п.).

В числе лидеров область по увеличению вклада региона в объем обрабатывающей промышленности РК (+1,3 п.п.) и ВДС обрабатывающего сектора страны (+1,1 п.п.).

Отрицательно на позиции региона сказалось сокращение объемов обработанного экспорта (-14,7%) и количества занятых в секторе (-13,2%).

Замыкает группу с высокой динамикой **Павлодарская область**, которая оказалась **на пятом месте** благодаря структурным изменениям: значительно вырос вклад региона в объем ВДС (+1,7 п.п.) и производства (+0,5 п.п.) обрабатывающего промышленности страны, а также доля обрабатывающего сектора в ВРП (+2,0 п.п.). При этом, сократились в реальном выражении инвестиции в основной капитал обрабатывающей промышленности (-25,8%).

Город Астана открывает группу со средней динамикой развития (**6-е место**). Столица в числе лидеров по темпам роста производства продукции обрабатывающей промышленности (+7,2%), количества занятых в обрабатывающем секторе (+11,5%) и вклада столицы в объем производства обрабатывающей промышленности страны (+0,9 п.п.). Отрицательными факторами стали самое высокое сокращение объема обработанного экспорта (-46,1%) и его доли в структуре РК (-4,6 п.п.).

Костанайская область (7-е место) благодаря росту инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (+46,4%). Вместе с тем, сократился уровень диверсификации промышленного производства области (-1,6 п.п.) и вклад региона в обработанный экспорт страны (-0,3 п.п.).

Атырауская область расположилась в середине рейтинга (**на восьмом месте**), находясь в числе лидеров по темпам роста объема обработанного экспорта и ее доли в структуре страны (+88,1% и +2,8 п.п., соответственно), производительности труда в обрабатывающей промышленности (+41,7%). Более высокие позиции области помешали занять значительное сокращение занятых в обрабатывающем секторе области (на 31%) и вклада региона в объем производства обрабатывающей промышленности страны (-0,6 п.п.).

Мангистауская область оказалась на **девятой позиции** благодаря лидерству по темпам реального роста производительности труда в обрабатывающей промышленности (+56,1%). При этом, в области отмечается самое большое в стране сокращение занятых в обрабатывающей промышленности (-43,8%), а также падение объемов обработанного экспорта (-41,3%).

Город Алматы расположился на **десятой позиции** в результате роста количества занятых в обрабатывающем секторе (+4%) и вклада региона в ВДС обрабатывающей промышленности в страны (+0,6 п.п.). Вместе с тем, значительно сократились объем обработанного экспорта города и его вклад в общий экспорт страны (-14,4% и -3,5 п.п., соответственно).

Восточно-Казахстанская область оказалась в группе со средней динамикой (**одиннадцатое место**), благодаря высоким темпам роста производительности труда в обрабатывающей промышленности (+24,3%) и объема обработанного экспорта (+25,8%). При этом, больше чем в других регионах сократился вклад региона в производство обрабатывающей промышленности страны (-2,5 п.п.), уровень диверсификации промышленного производства региона (-1,9 п.п.) и ИФО инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (-24,3%).

Наиболее низкая динамика показателей сложилась в **Карагандинской, Западно-Казахстанской, Южно-Казахстанской, Кызылординской и Жамбылской областях (12-16 места, соответственно)**, в которых по сравнению с другими регионами произошло значительное сокращение по отдельным показателям индустриального развития:

- в **Карагандинской области** - по вкладу региона в ВДС и объем производства обрабатывающей промышленности страны (-2,9 п.п. и -0,4 п.п., соответственно), доле обрабатывающей промышленности в объеме ВРП и промышленном производстве региона (-1,9 п.п. и -1,6 п.п., соответственно). При этом, в области отмечается значительный рост объема обработанного экспорта и его вклада в общестрановой объем (+25,4% и +0,7 п.п., соответственно);

- в **Западно-Казахстанской области** - по производительности труда (-6,4%), количеству занятых (4,5%), инвестициям в основной капитал обрабатывающей промышленности (-1,9%);

- в **Южно-Казахстанской области** – по вкладу области в ВДС обрабатывающей промышленности страны (-1,3 п.п.), объему обработанного экспорта и ее вкладу в общестрановой объем (-15,1% и -2,4 п.п., соответственно), количеству занятых в обрабатывающей промышленности (-15,8%). При этом, регион лидирует по темпам роста инвестиций в основной капитал обрабатывающей промышленности (+153,1%);

- в **Кызылординской области** - по производительности труда в обрабатывающей промышленности (-25,9%) и инвестициям в основной капитал сектора (-29,4%), вкладу региона в ВДС и объем производства обрабатывающей промышленности страны (-0,8 п.п. и -0,4 п.п., соответственно), доле обрабатывающей промышленности в объеме

ВРП и промышленном производстве региона (-3,5 п.п. и -4,7 п.п., соответственно).

- в **Жамбылской области** - по производству продукции обрабатывающей промышленности (-1,2%) и производительности труда в данном секторе (-3,5%), доле обрабатывающей промышленности в объеме ВРП и промышленном производстве региона (-2,0 п.п. и 2,6 п.п., соответственно), а также вкладу региона в объем производства обрабатывающей промышленности страны (-0,5 п.п.). При этом, область лидирует по темпам роста объема обработанного экспорта (+648,8%) с соответствующим увеличением вклада области в общий объем обработанного экспорта страны (+4,0 п.п.).