

**ДИНАМИЧЕСКИЙ ПОРТРЕТ ИНДУСТРИАЛЬНОГО
РОСТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ (2015–2017 ГГ.):
ТЕМПЫ И КАЧЕСТВО РАЗВИТИЯ**

Последние два года в экономике Иркутской области отмечены заметными позитивными сдвигами в динамике индустрии региона. Достигнут значительный прирост объемов промышленного производства и валового регионального продукта. При этом в пестрой динамической картине сложились как лидирующие отрасли индустрии, так и допустившие снижение индекса промышленного производства.

Темпы и качество развития региональной индустрии оцениваются на фоне общероссийских показателей. Решена задача повышения эффективности работы лесопромышленного комплекса и наращивания темпов наполнения их налогами в консолидированный бюджет области. Обращено внимание на недостаточное инвестирование в промышленные структуры, вследствие чего индустрия испытывает дефицит финансовых средств для ускорения темпов и качества развития.

В завершение излагаются приоритетные проекты развития промышленности Иркутской области, связанные со строительством новых и модернизацией действующих региональных предприятий.

Ключевые слова: бюджет, инвестиции, индекс, обрабатывающее производство, промышленность, развитие, регион.

S.V. Chuprov

**DYNAMIC PORTRAIT OF INDUSTRIAL GROWTH
OF THE IRKUTSK REGION (2015–2017):
PATTERNS AND QUALITY OF DEVELOPMENT**

The last two years in the economy of the Irkutsk region have been marked by notable positive changes in the dynamics of the industry in the region. A significant increase in the volume of industrial production and gross regional product has been achieved. At the same time, in the motley dynamic picture, both the leading branches of the industry and those that allowed the decline in the industrial production index were formed.

The patterns and quality of development of the regional industry are assessed against the background of all-Russian indicators. The task of increasing the efficiency of the timber industry complex and increasing the rate of filling them with taxes in the consolidated budget of the region is solved. Attention is drawn to insufficient investment in industrial structures, as a result of which the industry suffers from a shortage of financial resources to accelerate the patterns and quality of development.

Finally, priority projects for the development of industry in the Irkutsk region are discussed, related to the construction of new and modernization of existing regional enterprises.

Keywords: budget, investment, index, manufacturing, industry, development, region.

В лабильной и вязкой среде глобальных и национальных вызовов и угроз отечественная экономика подвержена риску воздействия как деструктивных факторов мирового кризиса, так и «прорывных» инновационных технологий, преобразующих облик современной индустрии и социума. Подобная борьба консервативных и позитивных для промышленного развития сил то создает напряжения во взаимоотношениях субъектов хозяйствования, то порождает надежды на ускоренные темпы прогресса региональной экономики. Вторгаясь в деятельность предприятий, каверзные помехи промышленному развитию сковывают рост индикаторов пространственной экономики и обуславливают вялотекущее функционирование территориальных индустриальных комплексов.

Наряду с этим на фоне затяжной депрессии и усиления санкционного давления США и их союзников ухудшаются условия оснащения и модернизации наших предприятий западным высокотехнологичным оборудованием и банковского кредитования за рубежом. Однако наложение друг на друга внешних и внутренних деградационных процессов способно ужесточить и без того неопределенную и сильно возмущенную экономическую среду, мотивируя разработку и осуществление действенных государственных программ и стратегических решений региональных органов власти и управления.

Экономика Приангарья, испытывая влияние отягощений поступательному развитию, вместе с тем благодаря последовательной и энергичной деятельности руководства области, вступила в период перелома негативной тенденции и поступательного наращивания ключевых показателей развития. Умелое решение назревших проблем в индустриальной сфере, поддержка перспективных направлений ее развития, выстраивание обоюдных выгодных отношений с крупным бизнесом позволили добиться роста промышленного производства в Иркутской области второй год подряд.

Наполняется конкретикой и практической реализацией Соглашение между Правительством Иркутской области и Ассоциацией участников государственно-частного партнерства (далее – ГЧП) «Центр развития ГЧП» по развитию институциональной среды в сфере ГЧП в субъектах Российской Федерации (регионального ГЧП-Стандарта) на территории Иркутской области, предусматривая подготовку и выполнение проектов ГЧП.

В 2017 г. индекс промышленного производства в регионе составил 102,9 %, что превышает российский уровень 101,0 % [1, 2]. По итогам двух лет (2016–2017 гг.) индекс достиг величины 111,0 %, при этом заметно его увеличение как в добыче полезных ископаемых, так и в обрабатывающих производствах (по материалам информационной справки по итогам социально-

экономического развития Иркутской области. 2017, [2]) (рис. 1). Тем самым улучшается качество этих индустриальных сдвигов как следствие интенсификации процессов с высокой добавленной стоимостью, призванных в будущем превзойти темпы извлечения сырья в регионе.

Среди обрабатывающих производств весомо прибавили в 2017 г. производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, – 136,8 %, производство машин и оборудования (не включенных в другие группировки) – 132,7 %, производство химических веществ и химических продуктов – 130,6 %, производство прочей неметаллической минеральной продукции – 117,1 %, обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели – 115,8 %, производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов – 110,5 % [2].

Лидер по приросту объемов производства – фармацевтическая отрасль Иркутской области (АО «Фармасинтез» и АО «Усолъе-Сибирский химфармзавод») – в рамках Байкальского фармацевтического кластера специализируется на изготовлении готовых лекарственных средств, субстанций, биологически активных добавок, антисептических и дезинфицирующих средств.



Рис. 1. Индексы промышленного производства Иркутской области в 2017 г.

В производстве химических веществ и химических продуктов (преимущественно АО «Саянскхимпласт» и АО «Ангарский завод полимеров») выпустили пластмасс в первичных формах больше в 1,7 раза, соляной кислоты – в 1,4 раз.

Объем отгруженной продукции предприятиями химической промышленности составил 45 012,0 млн р. (122,3 % к январю-декабрю 2016 г.).

По росту промышленного производства Иркутская область занимает третье место среди субъектов Сибирского федерального округа и 17-е место среди субъектов Российской Федерации, при этом по обрабатывающим производствам седьмое место в стране.

Вместе с тем не удалось продвинуться в ряде перспективных отраслей индустрии: в 2017 г. снизили величину индекса промышленного производства предприятия по производству компьютеров, электронных и оптических изделий – 72,7 %, производству готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (объединенная компания «РУСАЛ» и ПАО «Мечел» и др.) – 87,2 %, производству прочих транспортных средств и оборудования (Иркутский авиационный завод – филиал ПАО «Корпорация «Иркут») – 91,4 %, производству электрического оборудования (ПАО «Иркутский релейный завод», ЗАО «Радиан», ООО «ИЗЭМИ», ООО «АкТех», ОАО «Иркутскабель», ЗАО «Братский электроштит») – 95,3 % [2]. Очевидно, вектор развития этих предприятий необходимо развернуть и придать ему ускорение, содействуя формированию у нас региональной экономики знаний.

Сдерживающий фактор форсированного роста обрабатывающих производств – «скромные» инвестиции в эту отрасль индустрии. В 2017 г. больше всего финансовых средств было вложено в добычу полезных ископаемых – 37 %, в транспортировку и хранение – 32 % и только 11 % в обрабатывающие производства [2]. В соответствии с Инвестиционным посланием Губернатора Иркутской области в мае 2017 г. был утвержден Перечень поручений по его реализации с целью привлечения инвесторов и развития малого и среднего бизнеса/

Наиболее емкие по финансированию инвестиционные проекты в Иркутской области направлены на добычу и обработку углеводородов: эффективное использование газа Ярактинского и Марковского нефтегазоконденсатных месторождений Усть-Кутского района (170 млрд р.), полномасштабную разработку Верхнечонского месторождения Катангского района (152 млрд р.), разработку Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения (138,5 млрд р.) и Ярактинского, Марковского и Даниловского нефтегазоконденсатных месторождений Усть-Кутского и Катангского районов (126,6 млрд р.), модернизацию нефтехимического производства АО «АНХК» (91,2 млрд р.) [2].

Логическим следствием оживления промышленного производства и иных отраслей экономики стала приростная динамика объемов валового регионального продукта в сопоставимых ценах Иркутской области. По сравнению с 2015 г. прирост в 2016 г. составил 5,8 %, а годом позже 3,4 % (рис. 2.).

Среди ведущих отраслей региональной индустрии – лесопромышленный комплекс (ЛПК) и продуктивность его промышленных гигантов (филиалы АО «Группа «Илим» в г. Братск и в г. Усть-Илимск.) Для нашего региона очевидной стала задача повышения эффективности работы комплекса и наращивания темпов наполнения их налогами консолидированного бюджета области.



За 2 года темп роста в сопоставимых ценах - 109,4%

Рис. 2. Рост объемов валового регионального продукта Иркутской области в 2015-2017 гг.

Заинтересованное взаимодействие ее руководства с этими компаниями принесло ожидаемые результаты: прирост налоговых платежей от ЛПК в консолидированный бюджет за два года значительно увеличился. В 2017 г. перечислено 6,59 млрд р., что больше, чем годом ранее, на 38 % (рис. 3).



Рис. 3. Налоговые платежи от ЛПК в консолидированный бюджет Иркутской области в 2015–2017 гг.

Обобщенным результатом повышения продуктивности промышленных предприятий стал рост поступления налогов на прибыль в консолидированный бюджет Иркутской области. Примечательно, что уже в 2016 г. прирост этих платежей составил почти половину (48,5 %) по отношению к предыдущему году, но и в следующем 2017 г. темп роста 115,7 % был весьма значимым (рис. 4).



Рис. 4. Поступление платежей по налогу на прибыль в консолидированный бюджет Иркутской области в 2015–2017 гг.

В целом доходы консолидированного бюджета в 2015–2017 гг. существенно увеличились: за эти годы они выросли на 27 % и в 2017 г. составили 164,4 млрд р. [2]. Тем самым по темпам роста доходов Приангарье заняло третье место в Сибирском федеральном округе и 17-е место в стране.

Какие качественные выводы следуют из динамической картины изменения темпов развития региональной индустрии Иркутской области в 2015–2017 гг.? Налицо активизация промышленного производства, что вселяет уверенность в достижении ощутимых темпов роста продукции индустрии и ее финансовых потоков. Вместе тем, принимая во внимание ограниченность инвестиций в развитие промышленных структур, ухудшается возможность надежного обеспечения долговременного и стабильного приращения экономических показателей индустрии. Не может не тревожить и отставание ряда наукоемких отраслей региональной промышленности, что тормозит развитие в нашей области высокотехнологичных производств.

Резонно стремление руководства области привлечь необходимые инвестиционные ресурсы в перспективные промышленные компании. С 7 по 10 сентября 2017 г. состоялся Форсайт Байкальского региона, результатом которого стало формирование 29 проектов, которые дали импульс к преобразующим процессам и модернизации экономики региона. В частности, запланированы

модернизация нефтехимического производства АО «АНХК» (91,2 млрд р.), строительство Тайшетского алюминиевого завода (81,9 млрд р.), модернизация производства АО «Группа «Илим» в Иркутской области (53,2 млрд р.), развитие производственно-технической базы Иркутского авиационного завода – филиала ПАО «Корпорация «Иркут» (19,1 млрд р.), разработка и освоение золоторудного месторождения «Сухой Лог» (90–100 млн р.) и др. [2].

Вместе с тем нельзя забывать и о том, что экономическим системам свойственна инерционность, и потому ожидать быстрой отдачи вложенных средств не приходится. И чем сложнее структура системы и больше в ней подсистем, тем сильнее в ней выражена инерционность. Свой отпечаток накладывает неопределенность будущей ситуации, вследствие чего появляются сложности при оценке доходности разрабатываемых проектов. Так, в энергетике «неблагоприятное для инвесторов сочетание таких факторов, как неопределенность, риски, недостаточная эффективность, лимиты времени, может стать серьезным барьером на ввод мощностей в отраслях ТЭК» [3, с. 79]. Кроме того, отмечает Ю.Д. Кононов, природно-климатические условия, освоенность территории, удаленность от возможных поставщиков и потребителей, мощность строительной базы, трудовой баланс района также влияют на инерционные характеристики развития новых топливно-энергетических баз.

Завершая, резюмируем, что темпы и качество индустриального роста Иркутской области определяются переплетением противоречивых процессов мировых, национальных и территориальных сред, но имеют под собой энергичное регулирующее воздействие региональных властных и корпоративных структур.

Список использованной литературы

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика. Предпринимательство. Промышленное производство [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gks.ru/bgd/free/ b00_24/IssWWW.exe/Stg/d000/I000010R.HTM.
2. Текущая социально-экономическая ситуация. Министерство экономического развития Иркутской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://irkobl.ru/sites/economy/socio-economic/socio-economic_situation/.
3. Кононов Ю. Д. Пути повышения обоснованности долгосрочных прогнозов развития ТЭК / Ю. Д. Кононов. – Новосибирск : Наука, 2015. – 147 с.

Информация об авторе

Чупров Сергей Витальевич – доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры менеджмента, маркетинга и сервиса, Байкальский государственный университет, г. Иркутск; e-mail: ChuprovSV@bgu.ru.

Author

Chuprov Sergey Vitaliyevich – DSc in Economics, Professor, Professor of the Chair of Management, Marketing and Service, Baikal State University, Irkutsk, e-mail: ChuprovSV@bgu.ru.