

**ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРНЫХ ДИСПРОПОРЦИЙ
В РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XX ВЕКА:
К ВОПРОСУ О РАЗВИТИИ
НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ ТАТАРСТАНА**

Гапсаламов А.Р.

Елабужский государственный педагогический университет

Во второй половине XX в. начало меняться коренное содержание социально-экономического развития, перед мировым сообществом возникли принципиально новые производственные, социальные и культурные задачи. Общественное производство подошло к рубежам нового этапа, где чрезвычайная стратегия форсированной индустриализации теряла всякий смысл. На передний план постепенно выдвинулись процессы следующей ступени технико-технологического и социально-культурного прогресса: развертывания современной научно-технической революции.

Под влиянием поворотных научных открытий, сочетавшихся с достаточно высоким техническим уровнем развития производства, кардинально преобразовались прежние промышленные отрасли, в частности автомобильная, авиационная, радиотехническая, химическая, металлургическая, производство пластмасс, синтетических материалов, медикаментов, удобрений и т.д. Новая волна научно-технического прогресса – информационная, начавшаяся во второй половине 1970-х гг. привела к широкомасштабному использованию электронно-вычислительных машин, информатизации и компьютеризации экономики, электронной роботизации, применению станков с программным управлением, созданию центров сбора, обработки и хранения информации, внедрению интегральных схем и другие¹.

Однако, в то время как в развитых странах научно-техническая революция затронула практически все отрасли промышленности, определив формирование в них постиндустриального общества, в СССР она проявилась в основном лишь в военном секторе и немногих промышленных отраслях. Одним из негативных следствий технологического отставания советской страны стало приоритетное развитие топливно-сырьевых отраслей в качестве главной основы советской

экономики, обусловившее дальнейшее формирование значительных диспропорций в ее структуре. В этой связи представляется актуальным исследование процесса зарождения и развития структурных противоречий в российской экономике на региональном уровне, типичным примером которых может служить становление нефтяной и нефтехимической отраслей Татарстана.

Одним из приоритетных направлений послевоенного индустриального роста страны, стало динамичное расширение сложившихся ранее промышленных центров, к числу которых была отнесена и Татарская АССР, постепенно определившаяся в своей основной специализации как нефтедобывающий и машиностроительный регион, с сопутствующим развитием нефтехимии, энергетики и в меньшей степени других отраслей.²

Природные ресурсы региона, а именно нефть и газ, оказали решающее влияние на социально-экономическое развитие Татарстана. О первостепенности развития данных отраслей индустрии в республике говорят следующие цифры: из-за нехватки собственных средств на разработку новых месторождений 30 сентября 1957 г. Совет Министров РСФСР выпустил распоряжение за № 5000-р, в котором финансирования буровых работ по нефтяной промышленности Башкирской и Татарской АССР должно было увеличиться на 80 млн. рублей (по 40 млн. рублей на каждую республику), за счет изъятия этих денег у Горьковского (10 млн. рублей), Иркутского (10 млн. рублей), Куйбышевского (8 млн. рублей), Омского (14 млн. рублей), Рязанского (8 млн. рублей), Чечено-Ингушского (10 млн. рублей), Чкаловского (10 млн. рублей), Ярославского (10 млн. рублей) совнархозов.³ И если в 1940 г. нефтедобывающая отрасль в республике была еще в зародышевом состоянии, то к 1965 г. на ее финансирование стало уходить порядка 44,6% всех капитальных вливаний в промышленность республики. В тоже время, отрасли, наиболее развитые в республике в довоенный и послевоенный период – легкая, пищевая, лесная и деревообрабатывающая индустрия – все более стали отходить на второй план, и на их финансирование отводилось минимальное количество средств. В частности, если удельный вес лесной и деревообрабатывающей промышленности республики в 1940 г. составлял 4,3%, легкой промышленности – 10,8%, пищевой – 11,0% от общего

числа капиталовложений, то уже к 1965 г. стал равняться – 2%, 3,0% и 5,0% соответственно.⁴

Нефтедобыча внесла изменения в сложившуюся структуру производительных сил, способствовала ускоренному развитию энергетики, нефтехимии, создала новую агломерацию городов и населенных пунктов, повысив роль урбанизации. Разведочными скважинами № 1 в Шугурово, № 1 в Бавлах, № 3 в Ромашкино в послевоенное время было положено начало формированию нефтяной промышленности Татарии и созданию новых промышленных поселений. В 1950 – 1960-е гг. стали разрабатываться новые месторождения нефти (Ново-Елховское, Акташское и др.).⁵ В 1970-е гг. все более интенсивнее стал осваиваться нефтеносный район по правому и левому берегам Камы. Добыча нефти здесь производилась из Бондюжского, Первомайского и Елабужского месторождений. Геологоразведочные работы велись на северо-востоке республики (Мензелинско-Акташское месторождение). Но более всего развитие нефтедобывающей промышленности было сосредоточено на юго-востоке республики, где возник, и стал развиваться бурными темпами крупный нефтяной промышленный район. На месте сел Альметьево и Новая Письмянка были образованы города Альметьевск (1953 г.) и Лениногорск (1955 г.). В ряде районов появились новые рабочие поселки.⁶

В результате урбанизации начались необратимые демографические изменения и миграционные потоки среди населения края. За 1950 – 1970-е гг. количество городского населения увеличилось за счет притока из сельской местности. Следует, однако, отметить, что росла численность, в основном тех городов, которые были непосредственно связаны с нефтехимическим комплексом. К примеру, город Бугульма, который еще в 1939 г. насчитывал 25,9 тыс. человек, к 1956 г. – 53,1 тыс. человек, к 1959 г. имел численность населения в размере уже 61,0 тыс. человек. Альметьевск, будучи в 1939 г. селом Альметьево, с численностью в 3,1 тыс. человек, к 1956 г. – 37,5 тыс. человек, к 1959 г. насчитывал 50,9 тыс. человек. Чистополь же, который не имел разрабатываемых запасов нефти и газа увеличился с 32,0 тыс. человек в 1939 г., 46,2 тыс. человек в 1956 г., до 51,9 тыс. человек (и вплоть до настоящего времени количество жителей увеличивается незначительно).⁷

Удельный вес численности рабочих, занятых в отраслях промышленности республики также претерпел значительные изменения, с течением времени. Так, если в 1950 г. количество рабочих занятых в отраслях нефтяной промышленности равнялось 0,3%, от общего числа работающих, машиностроения и металлообработки – 42,0%, деревообрабатывающей промышленности 6,1%, текстильной – 5,4%, пищевкусовой – 8,5%, то уже по прошествии буквально пяти лет ситуация начала меняться. В 1955 г. численность рабочих занятых в отраслях нефтедобычи равнялась 1,8%, машиностроения и металлообработки – 43,4%, деревообрабатывающей промышленности – 6,4%, текстильной – 4,8%, пищевкусовой – 6,8%.⁸ Эти цифры говорили о том, что начался постепенный «перелив» населения, занятых в отраслях легкой индустрии, в отрасли тяжелой.

Крупные капитальные вложения, привлечение людей, техники, оборудования из различных регионов страны позволили широким фронтом развернуть работы по формированию нефтегазового комплекса. Трудовым коллективам, хозяйственным органам приходилось в особых условиях решать сложные научно-технические, организационно-управленческие задачи. Объекты нефтегазового комплекса стали своеобразными полигонами, где испытывались и внедрялись новая техника и технология, новые приемы организации труда. Увеличение нефтедобычи позволило впоследствии решить топливную и сырьевую проблемы развития других отраслей промышленности.

Возникновение в Татарстане нефтяных и нефтехимических производств явилось объективной экономической закономерностью, подтверждающейся, во-первых, наличием богатых природных сырьевых ресурсов - нефти и газа, во-вторых - исторически сложившимися в регионе химическими производствами, химической наукой, кадрами специалистов и возможностями их подготовки.

К началу 1950-х годов по разведанным запасам нефти республика стала наиболее перспективной в этом отношении. В обстановке постоянного ограничения, а в отдельные периоды - острого голода с обеспечением страны разведанными запасами нефти, выявленные запасы их в Татарстане позволяли существенно снизить потребности в ней. Это обстоятельство выдвинуло республику в центр внимания правительственных органов. Директивы по семилетнему плану развития народного хозяйства страны, подтвердив курс на

ускоренное развитие нефтяной и газовой промышленности, указали на необходимость обеспечения высоких темпов развития нефтяной и газовой промышленности в Поволжье, в частности в Татарской АССР.⁹

В результате расширения нефтедобычи на юго-востоке Татарстана сложилась сеть развитой промышленной инфраструктуры: возникло производство нефтяного оборудования, развивалась пищевая промышленность¹⁰. Значительно возросла в общереспубликанском производстве доля, сложившегося к середине 1960-х годов Альметьевско-Бугульминского промышленного узла, включавшего несколько нефтегазодобывающих управлений «Татнефти», Миннибаевский газоперерабатывающий завод, производство нефтяного оборудования, Урусинскую ГРЭС. В 1970 году здесь был достигнут стомиллионный годовой уровень добычи, до того еще неизвестный в отечественной практике становления отрасли для отдельного региона.

Несмотря на то, что со второй половины 1970-х годов нефтяные месторождения края вступили в позднюю стадию разработки, Татарстан по-прежнему входил в число ведущих нефтедобывающих районов страны¹¹. В объединении «Татнефть» были предприняты попытки осуществить мероприятия, предусматривающие дальнейшие поиски новых запасов, научное обоснование наиболее перспективных направлений и совершенствование методики поисковых работ, значительное улучшение технико-экономических показателей бурения скважин, внедрение в широких масштабах новой техники и передовой технологии и т.д. Однако из-за общей низкой организации труда, бесхозяйственности и других факторов, экономический эффект их существенно снижался.

В пятидесятые годы одновременно с наращиванием темпов добычи нефти, правительством был принят курс на ускоренную реализацию программы развития нефтехимической промышленности. Что касается Среднего Поволжья, то немаловажное значение в этом вопросе сыграло наличие в районе больших запасов попутного нефтяного газа, который по своим качествам являлся лучшим сырьем для химии тяжелого органического синтеза. Задачи устранения нерациональных перевозок химической продукции и ее удешевления повлекли организацию здесь ряда химических и нефтехимических производств¹².

Нефтепромыслы Татарской республики обусловили строительство в 1960-е годы завода органического синтеза в Казани и крупнейшего в стране Нижнекамского нефтехимического комбината. Позднее были введены в строй мощности в объединениях "Нижнекамскшина", "Тасма" и др. Нефтехимические предприятия Татарской республики заняли ведущее место в стране по производству ряда важнейших видов продукции. Например, к середине 80-х годов в Татарстане вырабатывалось 25 процентов полиэтилена, 40 процентов этилбензола, значителен был удельный вес других видов продукции в общесоюзном производстве. На предприятиях осуществлялась широкая программа капитального строительства.

Замедление темпов промышленного развития, наметившееся уже с 1970-х годов, постепенно переросло в кризисные явления, усугубившиеся планами ускорения социально-экономического развития и структурной перестройки второй половины 1980-х годов¹³. Причинами резкого снижения темпов экономического роста во многом стали ведомственная разобщенность, отсутствие системы управления ими, постоянные сбои в механизме реализации плановых решений. С 1980-х годов началось быстрое снижение показателей советской экономики. Попытки модернизации российской экономики, осуществлявшиеся в первой половине 1990-х годов привели к дальнейшему спаду промышленного производства.

Уровень внедрения научно-технических достижений, степень интеграции в мировое хозяйство и экспортоориентированности отдельных отраслей обусловили неравномерность спада производства в различных промышленных группах, прослеживаемое также на примере Татарстана. Вместе с тем, как относительно благополучные характеризовались отрасли топливно-энергетического блока и зависящая на мировом рынке металлургия. В тоже время тяжелый спад переживали обрабатывающая отрасль и находящаяся на грани гибели промышленность товаров массового потребления. Низкий уровень развития высокотехнологичных отраслей сделали топливно-энергетический комплекс главнейшей основой экономики России, что наряду с другими факторами способствовали относительной экономической стабильности Республики Татарстан в кризисные годы. В тоже время, этот комплекс стал потенциальным

источником сложных экономических, социальных, политических, экологических проблем. В лучшем положении, чем другие, оказалась газовая отрасль, в которой были использованы новейшие достижения мировой науки и техники.¹⁴

Функционирование нефтегазового комплекса России в 1990-е годы происходило в условиях разрушения системы управления и финансирования геологоразведочной и добывающих отраслей промышленности, нарушения пропорций воспроизводства основных фондов, развития инфляционных процессов, что негативно сказалось на темпах подготовки запасов и добыче нефти и газа. Кроме того, в последние десятилетия происходило перемещение основных центров нефтедобычи из европейской России в северные и восточные отдаленные и труднодоступные районы¹⁵.

В тоже время Татарстан, добывая ежегодно 26-28 млн. тонн нефти, все еще располагает относительно крупными запасами нефти и газа, значительная часть которых сосредоточена по мелким и средним месторождениям. По оценкам специалистов вероятный срок полного истощения запасов республики составляет 30-40 лет, в связи с чем в последнее десятилетие началась подготовка к освоению месторождений природных битумов, оцениваемых приблизительно объемом в 10-15 млрд. тонн.

Развитие рынка энергетического сырья и ресурсов потребовало также крупной структурной перестройки управления предприятиями, представляющими подсистемы нефтедобычи, нефтепереработки и нефтехимии. В этой целью был инициирован процесс формирования межотраслевого комплекса в виде корпорации на базе предприятий и организаций нефтедобычи, химии и нефтехимии.

В целом, в сложных условиях переходного периода российской экономики, промышленность Республики Татарстан сохранила свой потенциал, свои возможности к воспроизводству, что создает условия для успешного индустриального развития в дальнейшем. Вместе с тем, сложившийся структурный перекос в промышленном секторе, в сторону топливно-сырьевых отраслей будет способствовать сохранению таких негативных экономических явлений в промышленности в целом, как низкая конкурентоспособность

выпускаемой продукции, значительная затрoеmкoсть производства, недостатoчная эффeктивнoсть реструктуризации предприятий и рядом других.

¹ См.: Авдухов А.Н. Наука и производство: век интеграции (США, Западная Европа, Япония). - М., 1992.; Аникеев В.А. и др. Технологические аспекты окружающей среды - Л.: Гидрометеоздат. 1982; Янч Э. Прогнозирование научно-технического прогресса. - М., 1970.

² См.: Гаврилов С.М. Деятельность коммунистической партии по развитию промышленности в послевоенный период, 1946-1950 гг.: На материалах Среднего Поволжья: Дис...канд.ист.наук. - М., 1986; История Татарской АССР, т.т. 1-2. - Казань, 1955-1956; Широков Г.А. Промышленные рабочие послевоенного Поволжья, 1945-1960 гг. / Науч. ред. Д.В.Ванчинов. - Саратов, 1987 и др.

³ ГА РФ, ф.А-259, оп.7, д.9535, л.39.

⁴ Пятьдесят лет Татарской АССР. Статистический сборник. - Казань, 1970. - С. 34 - 35.

⁵ ГА РФ, ф. А-259, оп.42, д.8247, лл. 16-17; д.4807, л.35; д.8798, лл.26 - 29, 80 - 82, 89 - 91; РГАЭ, ф.7733, оп.52, д.502, л.14; оп.48, д.555, л.13.

⁶ См.: Из истории социалистического строительства на Средней Волге. / И.М. Ионенко. - Казань, 1975. - С. 53 - 54; НА РТ, ф. 3610, оп. 1, ед. хр. 892, л. 72 - 73; Князев С.Л.. Нефть Татарии: рубежи, взгляд через годы. - Казань, 1990. - С. 17.

⁷ См.: Народное хозяйство Татарской АССР. Статистический сборник. - Казань, 1957. - С. 16; Народное хозяйство Татарской АССР в одиннадцатой пятилетке. Статистический сборник. - Казань, 1987. - С.5; Народное хозяйство Татарской АССР за 60 лет. Статистический сборник. - Казань, 1980. - С. 7; Проблемы развития и размещения производительных сил Поволжья. / А.А. Адамеску. - М., 1973. - 89; Пятьдесят лет Татарской АССР. Статистический сборник. - Казань, 1970. - С. 9.

⁸ См.: Абрамов П.Б. Татарская АССР. - Казань, 1960. - С.92; Народное хозяйство Татарской АССР, Статистический сборник. - Казань, 1957. - С. 24.

⁹ Внеочередной XXI съезд КПСС. Стенографический отчет, т.11. - М., 1959. - С. 474.

¹⁰ См.: Князев С.Л. Нефть Татарии: путь к большому будущему. - Казань, 1984; Князев С.Л. Нефть Татарии: рубежи, взгляд сквозь годы. - Казань, 1990; Рукавишников В.И. Партийное руководство социалистическим соревнованием в нефтегазодобывающей промышленности Татарии /1966-1975 гг./ . Дис. на соиск. уч. ст. канд. ист. наук. - Казань, 1979; Татария нефтяная. - Казань, 1982 и др.

¹¹ См.: Князев С.Л.. Нефть Татарии: рубежи, взгляд через годы. - Казань, 1990. - С. 7; Латыпов М.М. Руководство партийной организации Татарии развитием промышленности республики в годы восьмой пятилетки /1966-1970 гг./ . - Дис. на соиск. уч. ст. канд. ист. наук. - Казань, 1972. - С. 139 и др.

¹² См.: Князев С.Л. Химическая индустрия: итоги и перспективы. -"Коммунист Татарии", 1974. - N 1. - С. 58-65; Нефть, газ и нефтехимия Татарии. Документы и материалы. Т.П. -Казань, 1979; Петрова А.А., Лифшиц И.М., Цитрина Л.Н. Большая химия Татарии. -Казань, 1976; Петрова А.А., Лифшиц И.М., Цитрина Л.Н. Партийная организация Татарии в борьбе за создание современной химической промышленности.// Плоды великого братства. - Казань, 1972. - С. 76-90 и др.

¹³ См.: Белялов У.Б., Горник Г.Л., Токарев В.Б. Социалистическое соревнование в промышленности Татарии /1917-1975 гг./ . - Казань, 1976; Белялов У.Б., Сагитов Т.К. Со временем сверяя шаг. -Казань, 1983; Куркин М.И. Татарская республика.// Экономические проблемы девятой пятилетки/ Сборник статей/. - Пенза, 1971 - С. 125-140; Пашенко Н. Экономическая история России (до 90-х гг.): Учебное пособие. - М. 1995; Юность Татарстана. - Казань, 1978 и др.

¹⁴ См.: Александров Ю.Г. Переходная экономика: Российская версия. - М., 1999. - С.198 - 200.

¹⁵ Ахатов А.Г., Ильинский А.А. Ресурсы нефти и газа России на рубеже веков (экономические и эколого-экономические аспекты). - М., 1998. - С. 34-36.