

Яковлева Татьяна Валериановна

генеральный директор

ООО «Центр научного сотрудничества «Интерактив плюс»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

Широков Олег Николаевич

д-р ист. наук, профессор, декан историко-

географического факультета,

член Общественной палаты

Чувашской Республики 3-го созыва

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный

университет им. И.Н. Ульянова»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

Идрисов Рустем Анатольевич

канд. ист. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный

университет им. И.Н. Ульянова»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

**ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ НА РУБЕЖЕ XX–XXI ВВ.**

***Аннотация:** в статье впервые приводится авторская периодизация развития инновационной деятельности в Чувашской Республике, отмечаются характерные черты отдельных этапов.*

***Ключевые слова:** инновационная деятельность, реформирование, человеческие ресурсы, периодизация, промышленные организации.*

Инновационная деятельность в современной Чувашской Республике имеет относительно небольшую историю. Однако при ближайшем рассмотрении в ней уже можно выделить 2 этапа процесса развития инновационного потенциала.

Первый период – это 90-е годы XX века – начало 2000-х гг. Разными исследователями специфика этого периода в социально-экономической истории России трактуется по-разному. Он может быть условно обозначен как постсоветский, посткоммунистический, постперестроечный (встречаются различные дефиниции, не меняющие общей сути). Главные его черты – противоречивость социально-экономического развития страны в ситуации глобального реформирования всей общественной структуры, явное присутствие кризисных черт, отсутствие системности и последовательности в действиях руководства страны, действие в условиях некомфортной внешней экономической конъюнктуры. Некоторые из исследователей напрямую объясняют окончание этого периода с приходом к руководству страной нынешнего Президента России В.В. Путина, исправившего ситуацию прежде всего в организации управления, формировании большей эффективности и мобильности. Другие связывают начало позитивных изменений с началом складывания более благоприятной внешнеэкономической ситуации, прежде всего ростом мировых цен на энергоносители. За счет этого произошел в тот момент рост доходной части государственного бюджета России. Это дало возможность руководству страны приступить к реализации системы социально-экономических программ. В их число попала и программа инновационного развития, поднялся в целом и уровень общей деловой и экономической активности в стране.

В Чувашской Республике указанный этап наложился на исключительно тяжелые условия конверсии крупных промышленных предприятий. Изменилась система их финансирования, в частности произошел отказ от государственной поддержки, были переориентированы экономические связи, начался сложный поиск новых партнеров и рынков сбыта, одновременно шло переоснащение самих предприятий. Основная деятельность промышленных организаций на рубеже XX–XXI вв. имела направлением не сколько внедрение инновационных технологий и развитие, сколько выживание. Однако даже в этих условиях при достаточно низком показателе инновационной активности следует отметить наличие у многих предприятий высокого потенциала развития. Слабое в целом

развитие инновационных процессов было вызвано слабым финансированием, при этом средства практически не инвестировались в человеческие ресурсы.

Однако уже в 2002–2004 гг. ситуация меняется. Эти годы можно считать *началом второго периода* процесса развития инновационного потенциала Чувашской Республики. В 2002 г. Государственный Совет Чувашской Республики принимает Закон «О науке и научно-технической политике Чувашской Республики», в котором впервые подчеркивалось значение научной сферы, как залога дальнейшего успешного развития всей социально-экономической системы республики [1] В 2004 г. действие этого закона было подкреплено принятием Указа Президента Чувашской Республики Н. Федорова «О дополнительных мерах по инновационному развитию Чувашской Республики» [2].

С этого момента в республике берет начало серьезная планомерная работа по формированию национальной инновационной системы. Главные показатели этого периода – наращивание нормативной базы, необходимой для последующего развития инновационной системы, и создание абсолютно новых, но известных по мировому опыту организационных структур, прямо ориентированных на внедрение инноваций. В сфере наращивания нормативной базы следует прежде всего отметить принятую в республике Государственную программу инновационного развития, а также целый ряд ключевых подзаконных решений.

В вопросе создания новых организационных структур следует выделить открытие Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) [3, с. 103]. Другое важно направление организационного развития – это открытие Технопарков. В Чувашской Республике в этом отношении «первой ласточкой» стало открытие Научно-технологического парка «Чувашия» на базе Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова (Технопарк ЧГУ).

Другими подобными новыми организационными структурами, прямо занимающимися разработкой и внедрением инноваций стали некоммерческая организация «Фонд содействия инновациям» (Венчурный фонд) и Республиканский бизнес-инкубатор (РБИ).

Современную ситуацию 2015–2016 гг. мы можем обозначить как *окончание второго периода и начало нового, третьего*. Учитывая уже приобретенный опыт, кадровый потенциал республики, уровень разработанности нормативной базы и функционирование новых организационных структур теперь следует ожидать первых практических результатов работы в данном направлении. Особую актуальность она приобрела в современных условиях антисанкционной экономической политики импортозамещения, проведение которой также можно считать точкой отсчета нового третьего этапа.

Список литературы

1. Закон Чувашской Республики «О науке и научно-технической политике Чувашской Республики» (принят Государственным Советом Чувашской Республики 6 июня 2002 года) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mognovse.ru/rrp-zakon-chuvashskoj-respubliki-o-nauke-i-nauchno-tehnichesko.html>

2. Указ Президента Чувашской Республики от 29 октября 2004 г. «О дополнительных мерах по инновационному развитию Чувашской Республики» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://gov.cap.ru/SiteMap.aspx?gov_id=15&id=812224

3. Яковлева Т.В. Инновационная деятельность центров поддержки и инноваций в Чувашии / Т.В. Яковлева, Р.А. Идрисов, О.Н. Широков // Человек труда в истории: актуальные вопросы исторической науки, архивоведения и документоведения. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2016. – 428 с.