

Казаков Николай Александрович

канд. геогр. наук, заведующий кафедрой

Доронина Ксения Андреевна

студентка

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный

университет им. И.Н. Ульянова»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

ПРОГНОЗ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В ПОСЛЕДНЕЙ СХЕМЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Аннотация: как отмечают авторы данной статьи, прогноз о численности населения Чувашской Республики, сделанный специалистами РосНИПИУрбанистики при подготовке схемы территориального планирования в 2003 году в отношении 2010 и 2020 годов, имеет невысокие шансы на исполнение.

Ключевые слова: Чувашская Республика, схема территориального планирования, прогноз численности населения.

Последняя схема территориального планирования применительно ко всей территории Чувашской Республики была выполнена в 2003 году Санкт-Петербургским ФГУП (ныне ОАО) «РосНИПИУрбанистики», называлась она «Территориальная комплексная схема градостроительного планирования развития территории Чувашской Республики» [1]. 30 января 2004 года её утвердили Указом президента Чувашской Республики (Н.В. Фёдоровым) №9. В указе предписывалось Кабинету Министров Чувашской Республики «руководствоваться указанной Схемой при комплексном решении вопросов социально-экономического развития республики, разработке и реализации целевых программ, схем и проектов развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур...». Несмотря на то, что на сайте Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики этот документ до сих

пор представлен Федеральная государственная информационная система территориального планирования его не знает.

В «Территориальной комплексной схеме градостроительного планирования развития территории Чувашской Республики» представлены прогнозы, гипотезы, решения и программы по развитию экономики, численности и структуры населения, системы расселения, социального комплекса и т. п. в Чувашской Республике до 2020 года. Хотя до конца прогнозного периода ещё есть время, на дворе только 2016 год, но мы уже можем подвести некоторые итоги реализации данной схемы, в настоящей работе в той части, что касается численности населения.

Проектировщики предположили три варианта изменения численности населения Чувашской Республики в период до 2010 и 2020 годов: «пессимистический», «оптимистический» и «вероятностный». Согласно первому к 2010 году численность населения Чувашской Республики к 2010 году должна составить 1310 тыс. человек, к 2020 году – 1280 тыс. человек. По второму варианту численность населения к 2010 году должна была составить 1380 тыс. человек, а к 2020 – 1420 тыс. человек. Ну и по тому варианту, выполнение которого проектировщики считали наиболее вероятным, к 2010 году численность населения республики должна была составить 1342 тыс. человек, а к 2020 – 1350 тыс. человек.

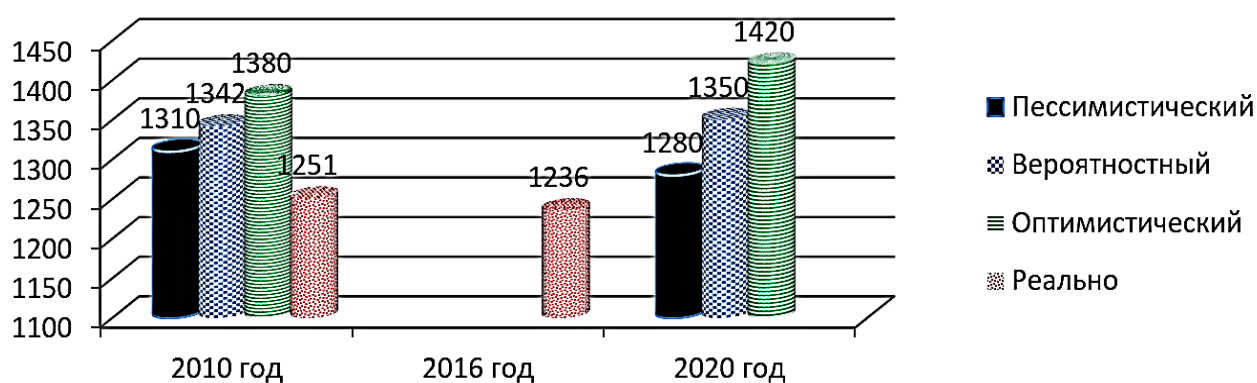


Рис. 1. Прогноз численности населения Чувашской Республики, данный в «Территориальной комплексной схеме градостроительного планирования развития территории Чувашской Республики» (тыс. человек)

В реальности, согласно данным Всероссийской переписи населения 2010 года в Чувашии проживало только 1251 тыс. человек [2], т.е. меньше, чем даже в «пессимистическом» прогнозе. К 2016 году население уменьшилось до 1236 тыс. человек [3]. Так, что если к 2020 году сбудется хотя бы пессимистический прогноз проектировщиков, то это будет уже повод для радости.

Таблица 1

Прогноз численности населения в городских округах и муниципальных районах Чувашской Республики, данный в «Территориальной комплексной схеме градостроительного планирования развития территории Чувашской Республики» (тыс. человек)

Наименование	Сценарий прогноза			Реально	
	Пессимистический	Вероятностный	Оптимистический	2010 год	2016 год
<i>Городские округа</i>					
Чебоксарский	484,5	496,8	520,0	464,2	491,3
Новочебоксарский	124,5	126,0	130,0	124,4	125,8
Канашский	52,0	55,0	57,0	45,6	45,7
Алатырский	44,0	48,0	50,5	38,2	35,6
Шумерлинский	36,0	40,0	45,0	31,7	29,9
<i>Административные (муниципальные) районы</i>					
Алатырский	14,5	20,8	22,0	17,2	15,2
Аликовский	18,0	20,0	22,0	18,2	16,3
Батыревский	37,0	39,0	40,0	38,6	35,1
Вурнарский	36,0	44,0	47,0	35,8	32,8
Ибресинский	26,0	28,5	30,5	26,2	23,9
Козловский	23,0	25,5	28,4	21,6	19,7
Канашский	37,0	42,0	43,0	39,7	36,3
Комсомольский	27,0	28,0	27,5	26,9	25,6
Красноармейский	16,5	18,0	19,0	16,0	14,6
Красночетайский	17,0	22,0	23,0	16,9	14,9
Мариинско-Посадский	24,0	27,0	30,2	23,9	22,7
Моргаушский	33,0	36,0	37,0	34,9	33,5
Урмарский	27,5	28,2	30,0	25,2	23,6
Порецкий	16,0	17,0	18,0	13,9	12,9
Цивильский	32,0	35,0	38,2	36,8	36,2
Чебоксарский	53,0	57,0	58,5	62,9	62,5
Шемуршинский	15,0	15,0	16,0	14,8	12,8
Шумерлинский	12,0	14,0	15,0	10,8	9,4
Ядринский	30,5	33,0	35,7	29,9	26,9
Яльчикский	23,0	24,0	25,0	20,5	17,9
Янтиковский	18,0	18,0	19,0	16,4	15,2

Таблица 2

Выполнение сценариев прогноза о численности населения в городских округах и муниципальных районах Чувашской Республики, данных в «Территориальной комплексной схеме градостроительного планирования развития территории Чувашской Республики» к 2016 году (%)

Наименование	«Пессимистического»	«Вероятностного»	«Оптимистического»
<i>Городские округа</i>			
Чебоксарский	101,4	98,9	94,5
Новочебоксарский	101,0	99,8	96,8
Канашский	87,9	83,1	80,2
Алатырский	80,9	74,2	70,5
Шумерлинский	83,1	74,8	66,4
<i>Административные (муниципальные) районы</i>			
Алатырский	104,8	73,1	69,1
Аликовский	90,6	81,5	74,1
Батыревский	94,9	90,0	87,8
Вурнарский	91,1	74,5	69,8
Ибресинский	91,9	83,9	78,4
Козловский	85,7	77,3	69,4
Канашский	98,1	86,4	84,4
Комсомольский	94,8	91,4	93,1
Красноармейский	88,5	81,1	76,8
Красночетайский	87,6	67,7	64,8
Мариинско-Посадский	94,6	84,1	75,2
Моргаушский	101,5	93,1	90,5
Урмарский	85,8	83,7	78,7
Порецкий	80,6	75,9	71,7
Цивильский	113,1	103,4	94,8
Чебоксарский	117,9	109,6	106,8
Шемуршинский	85,3	85,3	80,0
Шумерлинский	78,3	67,1	62,7
Ядринский	88,2	81,5	75,4
Яльчикский	77,8	74,6	71,6
Янтиковский	84,4	84,4	80,0

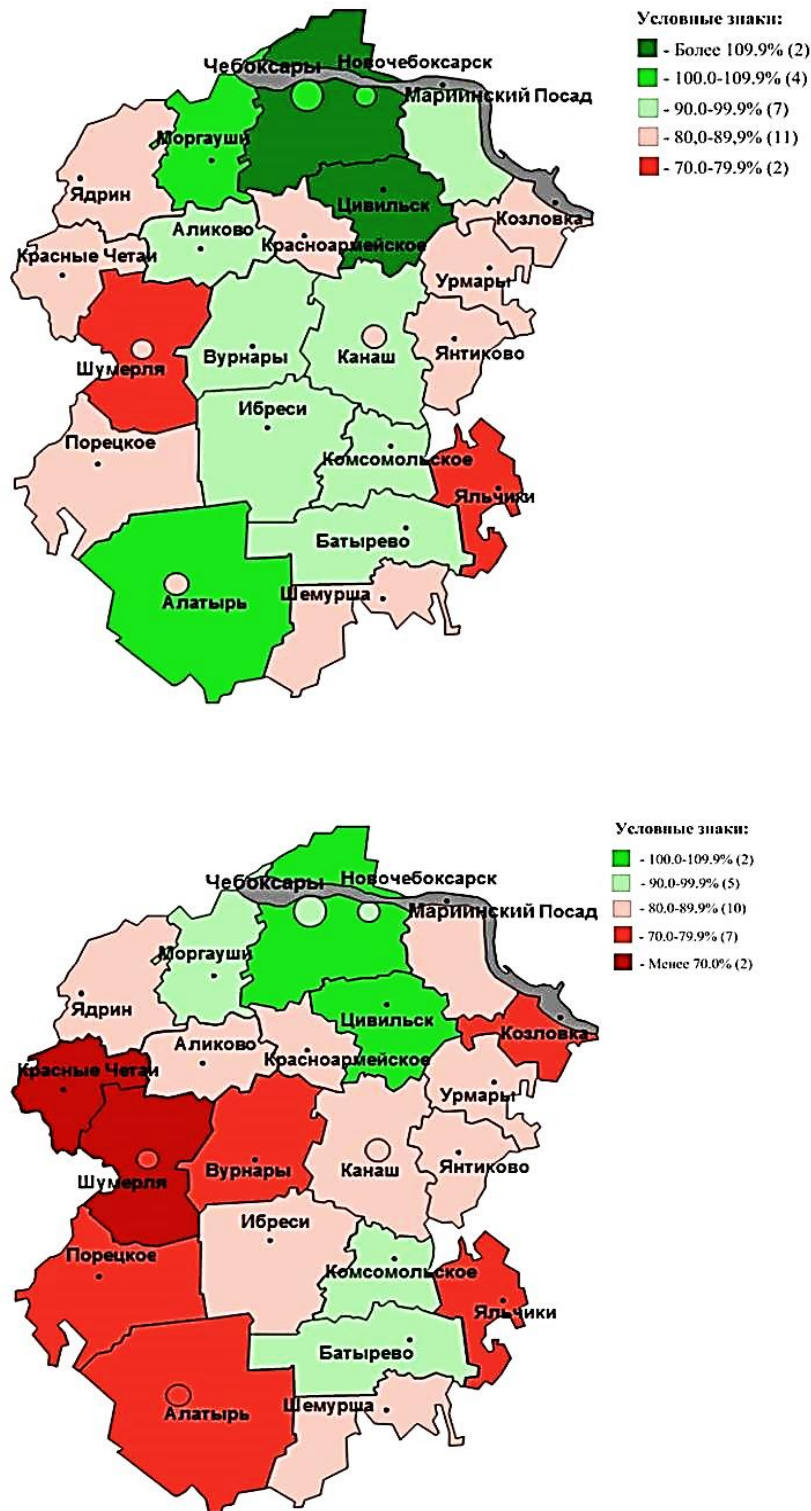


Рис. 2. Выполнение сценариев прогноза о численности населения в городских округах и муниципальных районах Чувашской Республики, данных в «Территориальной комплексной схеме градостроительного планирования развития территории Чувашской Республики» к 2016 году (%) («пессимистического» и «вероятностного»)

Если в целом для Чувашии шансов по достижению, указанной в схеме территориального планирования, прогнозной численности населения нет, то вот с прогнозом, сделанным в отношении отдельных административно-территориальных единиц республики, дело обстоит иначе (табл. 1 и 2, рис. 2). К настоящему времени численность населения в Чебоксарском районе превысила даже оптимистическую для 2020 года. В Цивильском районе численность населения, хотя ещё и не достигла заявленной оптимистической цифры, но вероятностный прогноз уже сбился. В Алатырском и Моргаушском районах, Чебоксарском и Новочебоксарском городских округах численность населения превысила значения пессимистического прогноза. И для Чебоксарского, Новочебоксарского городских округов, Моргаушского, а также Батыревского и Комсомольского районов высок шанс исполниться вероятностному сценарию прогноза по численности населения. Пессимистические вариант сценария возможно подтвердятся в Ибресинском, Вурнарском, Канашском, Аликовском и Мариинско-Посадском районах. В остальных муниципальных районах и городских округах Чувашии ситуация пока обстоит хуже, чем некогда допускалось. Особенно выделяется Шумерлинский район. Проектировщики предполагали, что к 2020 году в нём будет проживать при самом негативном сценарии около 12 тыс. человек, но сегодня в нём проживает только 9,4 тысячи человек, динамика отрицательная и пока не видно возможности исправить ситуацию.

Таким образом, прогноз о численности населения Чувашской Республики в целом и её административно территориальных единицах, сделанный специалистами РосНИПИУрбанистики при подготовке схемы территориального планирования в 2003 году в отношении 2010 и 2020 годов во многих случаях не исполнился и вряд ли исполнится. Конечно же, есть исключения, например, Цивильский район, или 11 выше перечисленных городских округов и муниципальных районов, в которых либо уже исполнился негативный сценарий прогноза, и есть шанс исполниться вероятностному, либо есть шанс исполниться негативному

сценарию. В остальных муниципальных районах и городских округах республики ситуация оказалась хуже, нежели предполагалось при самом пессимистическом взгляде из 2003 года в будущее. Не смогли тогда проектировщики и разглядеть потенциал по росту численности населения в Чебоксарском муниципальном районе.

Список литературы

1. Территориальная комплексная схема градостроительного планирования развития территории Чувашской Республики. – СПб., 2003 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://gov.cap.ru/SiteMap.aspx?gov_id=21&id=402188
2. Численность населения городских округов, муниципальных районов, городских и сельских поселений, населенных пунктов Чувашской Республики по итогам Всероссийской переписи населения 2010 года. Стат. сборник / Чувашстат. – Чебоксары, 2012. – 82 с.
3. Чувашия в цифрах. 2016: Крат. стат. сб. / Чувашстат. – Чебоксары, 2016. – 220 с.