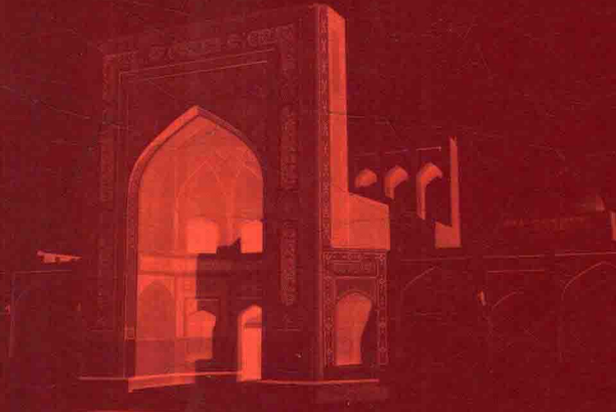




教育部人文社会科学研究规划基金项目



中亚费尔干纳盆地的 民族过程及相关问题研究

张 娜◎著

ZHONGYA FEIER GANNA PENDI
DE MINZU GUOCHENG JI XIANGGUAN
WENTI YANJIU

中央民族大学出版社
China Minzu University Press



教育部人文社会科学研究规划基金项目

中央民族大学学术团队建设项目

中央民族大学一流大学和一流学科建设项目



中亚费尔干纳盆地的 民族过程及相关问题研究

张 娜◎著

ZHONGYA FEIER GANNA PENDI
DE MINZU GUOCHENG JI XIANGGUAN
WENTI YANJIU

中央民族大学出版社
China Minzu University Press

图书在版编目 (CIP) 数据

中亚费尔干纳盆地的民族过程及相关问题研究/张娜著.
—北京: 中央民族大学出版社, 2016. 6
ISBN 978-7-5660-1189-3

I. ①中… II. ①张… III. ①民族问题—
研究—中亚 IV. ①D736.062

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 123877 号

中亚费尔干纳盆地的民族过程及相关问题研究

作 者 张 娜
责任编辑 戴佩丽
封面设计 汤建军
出 版 者 中央民族大学出版社
北京市海淀区中关村南大街 27 号 邮编: 100081
电话: 68472815 (发行部) 传真: 68932751 (发行部)
68932218 (总编室) 68932447 (办公室)
发 行 者 全国各地新华书店
印 刷 厂 北京宏伟双华印刷有限公司
开 本 787×1092 (毫米) 1/16 印张: 17.75
字 数 260 千字
版 次 2016 年 6 月第 1 版 2016 年 6 月第 1 次印刷
书 号 ISBN 978-7-5660-1189-3
定 价 68.00 元

版权所有 翻印必究

前 言

到过费尔干纳盆地的人都会发现，与周围地区相比，这是一片肥沃的土地，高山融化的雪水滋润着这里的万物，使这里的一切充满了生机。这里既有喧闹的现代化城市，也有幽静的古朴村镇；既有伊斯兰教徒尊崇的圣地，也有普通人休闲疗养之地。这里还有勤劳善良，热情好客的人们。

自古以来，费尔干纳盆地几乎没有发生过举世轰动、令人瞩目的“重大”历史事件。出生在费尔干纳盆地的札希尔·乌德丁·穆罕默德·巴布尔当属此地最著名的历史人物，费尔干纳盆地是他继承的领地，但他很小就离开了故乡，去追寻自己的梦想，最终建立了伟大的莫卧儿帝国。

然而，苏联解体以后，费尔干纳盆地因该地区发生的几次重大民族冲突，以及伊斯兰极端组织在此地的猖狂活动而逐渐成为人们关注的焦点，并被冠以“中亚安全的火药桶”。

这种状况的形成并非偶然。费尔干纳盆地是世界上人口密度最大的地区之一，而土地和水资源却极其有限，经济基础设施不够发达，劳动力失业现象严重，这些都是社会矛盾爆发的潜在根源。

民族问题也是费尔干纳地区局势紧张的主要根源之一。20世纪20—30年代进行的民族国家划界，使费尔干纳盆地分属于三个国家。盆地的大部分平原地区归属于乌兹别克斯坦共和国，盆地的东部地区以及盆地北部、东部、南部山区和山前地带归属于吉尔吉斯共和国，盆地的西部地区归属于塔吉克斯坦共和国。1991年苏联解体之后，这种行政区划使得彼此相邻而居的同一个民族分属于不同的国家，被不同国家的边界、边防军人、海关、签证甚至地雷区强行分隔开来。乌兹别克人、塔吉克人、吉尔吉斯人在“自己”的土地上获得了“主体民族”或“统治民族”地位，享有政治和法律特权，而生活在“别人”土地上的其他族群则往往处于受歧视的“少数民族”地位。因此，苏联解体后，费尔干纳地区发生了多次大规模的民族冲突。其中1990年和2010年在费尔干纳盆地吉尔吉斯斯坦所属地

区爆发的两次乌兹别克族人和吉尔吉斯族人之间的冲突最为严重。

苏联解体以后，随着伊斯兰教在中亚地区的复兴，被一贯奉为中亚“伊斯兰原教旨主义”发源地的费尔干纳盆地出现了规模很大的伊斯兰极端运动组织（乌兹别克斯坦伊斯兰运动、伊扎布特等）。他们将费尔干纳盆地作为自己发展的大本营，积极在此地从事恐怖袭击活动，并不断加强与阿富汗、巴基斯坦和中东地区伊斯兰组织的联系，使这个面积不大的盆地成为世界关注的焦点。

本书是教育部人文社会科学研究规划基金项目“中亚的民族过程与该地区恐怖主义相关性——基于费尔干纳盆地的调查与研究”的最终研究成果。本书主要通过对费尔干纳盆地民族过程的研究，了解该地区民族的形成过程，为民族的理论研究提供一个别具特色的具体案例。同时，从该地区的民族形成及发展过程探寻该地区目前民族冲突多发，宗教极端主义盛行的历史根源和现实原因。

本书的研究内容总体上分三个部分：第一部分对民族过程理论进行探讨；第二部分主要研究费尔干纳盆地民族成分的演变过程，其中主要对费尔干纳盆地 20 世纪初之前的民族成分演变过程，20 世纪 20—30 年代费尔干纳盆地的民族国家划界，以及中亚民族过程中的一个神秘群体“萨尔特人”进行较为系统的研究；第三部分对费尔干纳盆地目前存在的几个与该地区的民族过程，尤其是 20 世纪 20—30 年代的民族国家划界相关的问题，其中包括该地区的飞地问题，该地区的民族冲突问题和伊斯兰极端主义问题进行重点研究，对其产生的根源进行深入剖析。

目 录

第一章 费尔干纳盆地概况 / 1

第一节 总体特点 / 1

第二节 盆地乌、吉、塔三国各州概况 / 4

第二章 费尔干纳盆地居民民族成分研究状况综述 / 18

第一节 中亚并入俄国之前时期 / 19

第二节 中亚并入俄国之后时期 (19 世纪 60 年代至 1917 年) / 20

第三节 苏联时期 / 27

第四节 苏联解体后时期 / 36

第三章 民族过程理论探讨 / 38

第一节 民族过程的形式 / 38

第二节 民族过程的主要影响因素 / 46

第四章 费尔干纳盆地 20 世纪初期之前民族成分演变过程 / 49

第一节 俄国学者的民族分类模式 / 50

第二节 1810—1875 年费尔干纳盆地的民族成分 / 52

第三节 1876—1890 年费尔干纳盆地的民族成分 / 55

第四节 1897 年人口普查中的费尔干纳盆地的民族成分 / 63

第五节 1900—1910 年费尔干纳盆地的民族成分 / 68

第六节 1917 年人口普查中费尔干纳盆地的民族成分 / 75

第七节 1926 年人口普查中费尔干纳盆地的民族成分 / 83

第五章 “萨尔特人”问题 / 89

- 第一节 “萨尔特人”问题的实质 / 90
- 第二节 19世纪中叶关于“萨尔特人”的各种观点 / 92
- 第三节 19世纪末的“萨尔特人”问题 / 100
- 第四节 20世纪初的“萨尔特人”问题 / 109
- 第五节 20世纪20年代的“萨尔特人”问题 / 117

第六章 费尔干纳盆地的民族划界 / 123

- 第一节 中亚民族划界的背景 / 123
- 第二节 费尔干纳盆地的民族划界 / 134

第七章 费尔干纳盆地的飞地问题 / 154

- 第一节 费尔干纳盆地飞地的概况及由来 / 154
- 第二节 盆地三国对飞地所属权的争夺 / 157
- 第三节 飞地问题对该地区产生的负面影响 / 160

第八章 费尔干纳盆地的民族冲突问题 / 167

- 第一节 民族冲突理论概述 / 167
- 第二节 费尔干纳盆地的民族冲突 / 174

第九章 费尔干纳盆地的伊斯兰极端主义问题 / 203

- 第一节 相关概念阐释 / 203
- 第二节 伊斯兰教在中亚的传播与发展 / 216
- 第三节 伊斯兰极端势力在费尔干纳盆地的发展过程 / 224
- 第四节 费尔干纳盆地的主要伊斯兰极端主义组织 / 238
- 第五节 费尔干纳盆地伊斯兰极端主义产生的原因 / 252

总结与思考 / 262

参考文献 / 267

第一章 费尔干纳盆地概况

第一节 总体特点

一、地理位置闭塞

费尔干纳盆地位于中亚东南部，是世界上最古老的历史文化区域之一。这片广袤的绿洲东西绵延约 320—330 千米，南北纵贯约 210—220 千米，面积约为 2.2 万平方千米，加上周围 8 万多平方千米的山区，总面积超过 10 万平方千米。费尔干纳盆地被群山环抱，北部和东北部有天山山脉，南临帕米尔—阿赖山，只在盆地的西部有一个不大的通向中亚其他地区的出口，许多文献称之为“苦盏通道”。起源于中国的古丝绸之路在翻越帕米尔高原之后，就从该盆地穿过向西而去，至今这条通道仍发挥着重要作用。目前，盆地与外界的陆路交通联系主要依靠四条公路（费尔干纳—塔什干、费尔干纳—苦盏、奥什—比什凯克、奥什—霍罗格）和一条铁路（费尔干纳—苦盏）。

二、隶属关系复杂

20 世纪 20—30 年代，苏联在中亚地区进行了民族国家划界，费尔干纳地区被划分给乌兹别克、吉尔吉斯和塔吉克三个加盟共和国。苏联解体后，费尔干纳盆地被新获得主权国家地位的乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯

坦、塔吉克斯坦的国界线分隔开来，形成了复杂的隶属关系。隶属于乌兹别克斯坦的领土面积为 1.89 万平方千米，占该国总面积的 4.2%，主要为平原地区，包括乌兹别克斯坦东南部的纳曼干州、费尔干纳州、安集延州；隶属于吉尔吉斯斯坦的领土面积为 7.99 万平方千米，占该国总面积的 40%，主要为山区，包括吉尔吉斯斯坦南部的奥什州、贾拉拉巴德州和巴特肯州；隶属于塔吉克斯坦的领土面积为 2.61 万平方千米，占该国总面积的 18%，主要包括塔吉克斯坦北部的粟特州。^① 三国在盆地的边界呈现出你中有我，我中有你，犬牙交错的复杂局面。

三、人口密度大

占中亚地区总面积 1% 的费尔干纳盆地居住着大约 1 200 万人口，占中亚总人口的 1/5 以上，是世界上人口密度最大的地区之一。人口平均密度约为 100 人/平方千米，而平原地区的人口密度大于 350 人/平方千米（乌兹别克斯坦的安集延州人口密度甚至大于 500 人/平方千米）。^② 农业人口过于稠密，在土壤肥沃的区域人均耕地仅为 0.6 公顷。^③ 根据该地区出生率较高、人口增长较快的特点，有专家预测，费尔干纳盆地的人口很快将达到 1 400 万—1 500 万。^④

四、民族数量多

费尔干纳盆地是多民族居民杂居的地区。除乌兹别克族、吉尔吉斯

① Ферганская долина: вызовы времени. <http://www.dolinamira.org>, 2005.

② Данные Государственного комитета по статистике Республики Узбекистан (www.stat.uz), Национального статистического комитета Республики Кыргызстан (www.stat.kg) и Государственного комитета статистики Республики Таджикистан. (www.stat.tj).

③ Национальная Стратегия устойчивого развития Республики Узбекистан. Ташкент, 1999. С. 48.

④ Олимова С., Олимов М. Влияние антитеррористической кампании в Афганистане на соседние страны Центральной Азии. <http://www.eawarn.ru/pub/AnnualReport/AnnualReportWeb-Home2001/2001anrep05.htm>.

族、塔吉克族三个主要民族外，这里还居住着俄罗斯族、土耳其族、维吾尔族、鞑靼族、阿塞拜疆族、乌克兰族、亚美尼亚族、朝鲜族等几十个民族的居民。在该盆地乌兹别克斯坦所属地区，84.5%的居民为乌兹别克族人，5%为塔吉克族人，约3%为吉尔吉斯族人；在吉尔吉斯斯坦所属地区，65%的居民为吉尔吉斯族人，27%为乌兹别克族人；在塔吉克斯坦所属地区，57%的居民为塔吉克族人，31%为乌兹别克族人，1%为吉尔吉斯族人。^① 乌兹别克族人成为奥什、贾拉拉巴德、巴特肯和粟特这几个州中人数位居第二的民族。

五、社会经济地位重要

费尔干纳盆地的各州对各自所属的国家都具有重要的意义，在三国的社会经济生活中发挥着非常重要的作用。安集延州、纳曼干州和费尔干纳州三个州面积只占乌兹别克斯坦总面积的4%左右，却生活着占乌兹别克斯坦全国人口总数27.2%的居民。巴特肯州、贾拉拉巴德州和奥什州三个州面积只占吉尔吉斯斯坦总面积的40%，但这三个州的居民总数占吉尔吉斯斯坦全国总人口的51.9%。粟特州的面积只占塔吉克斯坦总面积的18%，但居民总数却占塔吉克斯坦全国总人口的29.9%。^② 这七个州在所在国家的经济领域均占有举足轻重的地位。例如，乌兹别克斯坦国民生产总值的27%来自于安集延、纳曼干和费尔干纳三个州。该国约22%的棉花纤维、38%的矿物肥料、50%的石油和石油制品、36%的轻工纺织品及100%的轿车都出自费尔干纳盆地三个州。吉尔吉斯斯坦的棉花纤维全部出自费尔干纳盆地的巴特肯、贾拉拉巴德和奥什三个州，三个州的产值占到了该国国民生产总值的25%。而粟特州是塔吉克斯坦第二大工农业区。

① Ферганская долина: вызовы времени. <http://www.dolinamira.org>, 2005.

② Данные Государственного комитета по статистике Республики Узбекистан, Национального статистического комитета Республики Кыргызстан и Государственного комитета статистики Республики Таджикистан.

六、城市化发展迅速

费尔干纳盆地的城市化发展迅速。比如,据2013年1月1日的统计,费尔干纳盆地约52%的乌兹别克斯坦居民,35%的吉尔吉斯斯坦居民,26.5%的塔吉克斯坦居民居住在城市。城市人口的增长与大量农村人口的涌入相关,与严重的社会经济威胁有关。在可预见的未来,费尔干纳盆地各国极有可能因为水资源、土地和能源的不足发生争端。例如,近二十五年内,乌兹别克斯坦的人均灌溉土地面积从0.22公顷减少到0.12公顷。^①耕地面积的减少与生产率的提高,使得一定数量的农村劳动力摆脱了土地的束缚进而转向城市。比如,从2000年起,乌兹别克斯坦和塔吉克斯坦的农村年均剩余劳动力大约达到14万—15万人,这一群体中的相当一部分人到城市定居。按照当前的城市化速度,到2050年费尔干纳盆地的城市人口将达到总人口的65%。^②

第二节 盆地乌、吉、塔三国各州概况

经过中亚民族划界及苏联时期的几次行政变更,最后形成了目前费尔干纳盆地分属三个国家、七个行政区域的格局。盆地的平原地区隶属于乌兹别克斯坦共和国的费尔干纳州、安集延州和纳曼干州。平原的东部及从北、东、南三个方向围绕盆地的山脉和山前地带隶属于吉尔吉斯斯坦共和国的奥什州、贾拉拉巴德州和巴特肯州。盆地的西部隶属于塔吉克斯坦共和国的粟特州(从前的列宁纳巴德州)。

^① Повышение эффективности использования сельскохозяйственных земель в Республике Узбекистан, ЦЭИ. Аналитический доклад, 2008/4. Ташкент, 2008.

^② Хашимов А. Аналитический доклад “Этническая ситуация в Ферганской долине: проблемы и вызовы”, 2012.

一、安集延州

地理位置与行政区划。安集延州位于乌兹别克斯坦的东南部，费尔干纳盆地的东部，东北部和南部与吉尔吉斯斯坦接壤，西部、西北部分别与费尔干纳州和纳曼干州相邻，领土面积为4 300平方千米，不到全国总面积的1%，是乌兹别克斯坦面积最小的州。

该州成立于1941年，下辖14个行政区：阿尔滕库尔区、安集延区、阿萨金区、巴雷克奇区、博兹区、布拉克巴希区、贾拉库都克区、伊兹巴斯坎区、库尔干捷帕区、马尔哈马特區、帕赫塔阿巴德区、乌卢格诺尔区、霍贾阿巴德区、沙赫里汉区。

安集延州的行政中心为安集延市，人口30多万，是费尔干纳盆地最古老的文化和商业中心。在中国明代，安集延曾是新疆通往撒马尔罕的重要中转站，19世纪末20世纪初，成为东西方交流的主要枢纽。安集延州其他较大的城市还有阿萨卡市、汗阿巴德市。

人口。截至2011年1月1日，安集延州的人口数量为259.6万人，47%居住在农村地区，53%居住在城市。人口年平均增长率为1.1%。人口密度为每平方千米570人，位居乌兹别克斯坦第一位。虽然该州的面积不足全国领土面积的1%，但人口却占全国总人口的10%。该州的劳动力人口为153.6万人，其中111.2万人在国民经济部门就业。^①

安集延州共有100多个民族。人口最多的是乌兹别克族人，约占该州总人口的85%。此外还有俄罗斯族人、吉尔吉斯族人、鞑靼族人、塔吉克族人、维吾尔族人和朝鲜族人等。

自然条件与资源。安集延州西部是海拔400—800米不等的高地平原，东部是费尔干纳山和阿赖山的山前地带，这些山脉正好阻止了冷空气南下，因而这里的气候比中亚其他地区稳定。冬季气候温和，时间短暂，风

^① http://www.uzinfoinvest.uz/rus/investiionnie_vozmojnosti/regioni/ferganskaya_oblast/.

力明显弱于盆地西部，夏季酷热，气温可达 40℃ 以上。年平均降雨量为 200—500 毫米。这里日照充分，无霜期长，每年约 210 天。该州的主要河流是卡拉达里亚河，它自东向西流经该州，河水大都用于农田灌溉。

地区经济。安集延州的工农业都比较发达，是乌兹别克斯坦共和国最大的农业和工业产品产区。工业部门中重要的有机械制造、电机、建材、轻工、食品等行业。该州还是乌兹别克斯坦石油和天然气的主要产区，有 9 个石油、天然气产地，如安集延、和卓阿巴德、布斯塔、南阿拉梅什克等。有和卓阿巴德—安集延—列宁斯克天然气管道。该州小企业和私人公司发展迅速，截至 2011 年 1 月 1 日，在安集延州共注册了 35 400 个小企业和私人公司。^①

安集延州的大部分土地是可耕地，这里的高温气候为种植棉花，发展亚热带农作物，从事养蚕业，栽培瓜果蔬菜等农作物提供了得天独厚的自然气候条件。该州是产棉大州，棉花产量居全国第一。这里的园艺业、葡萄种植业、蔬菜栽培业、良种培育业和养蚕业都很发达，饲养肉用家畜和产奶家畜。这里的人工灌溉农业得到了较大的发展。由于安集延州没有多余的土地可供开垦，因此农业的增长只能依靠提高生产效率。该州设有谷物和豆类作物种子科学研究所，以及国家葡萄、园艺、甜瓜、水稻科学研究院分院。

近年来，安集延州形成了外贸活动所需的经济结构。在出口结构中，棉纺织品份额减少，而机械设备、食品、工业产品、能源的份额增加，这说明目前该州正在从原材料出口向工业制成品出口转变。向该州出口的主要国家为韩国、俄罗斯、中国、捷克。

交通运输。安集延州是伟大的“丝绸之路”经过的地方。目前安集延州交通基础设施比较发达，不仅可以满足本地区或乌兹别克斯坦范围内的货物运输，还可以延伸到邻国和其他国家。该州首府拥有可以通往乌兹别克斯坦其他城市和俄罗斯部分城市（莫斯科、奥姆斯克、秋明、新西伯利

^① http://www.uzinfoinvest.uz/rus/investiionnie_vozmojnosti/regioni/ferganskaya_oblast/.

亚) 的航空运输航线。

二、费尔干纳州

地理位置与行政区划。费尔干纳州位于乌兹别克斯坦的东南部, 费尔干纳盆地的南部地区。西北与塔吉克斯坦相邻, 南部与吉尔吉斯斯坦接壤, 北部和东部分别与乌兹别克斯坦的纳曼干州和安集延州相接, 面积为 7 100 平方千米, 占全国总面积的 1.5%。

费尔干纳州下辖 15 个区: 阿尔特阿雷克区、阿胡恩巴巴耶夫区、巴格达区、别沙雷克区、布瓦伊德区、丹加林区、库文区、里什坦区、索赫区、塔什拉克区、乌兹别克斯坦区、乌奇库普里克区、费尔干纳区、富尔卡特区和亚兹维诺区。行政中心为费尔干纳市, 其他较大的城市还有浩罕、马尔吉兰、库瓦和库瓦塞。

人口。费尔干纳州是乌兹别克斯坦人口最稠密的州之一, 人口密度为每平方千米 457 人。虽然面积仅占全国总面积的 1.6%, 但人口却占全国总人口的 11.4%。截至 2011 年 1 月 1 日, 全州人口总数为 312.85 万人, 其中 58% 为农村人口, 42% 为城市人口, 劳动力人口为 176 万人, 其中共有 134.04 万人就业, 占劳动力总人口的 76.2%。^① 苏联解体后, 大量俄语人口迁出乌兹别克斯坦, 其中就包括费尔干纳盆地。由于失业率高, 春秋季节大量农民工到俄罗斯务工。

费尔干纳州居住着 60 多个民族, 乌兹别克族人口总数为 256.5 万人, 在大部分地区的农村居民中, 乌兹别克族人占 80%, 而在城市人口中, 乌兹别克族人所占比例为 55%—60%。其他主要民族有: 塔吉克族, 人口为 17.19 万人; 俄罗斯族, 人口为 16.52 万人; 吉尔吉斯族, 人口为 6.13 万人。此外还有鞑靼族、乌克兰族、阿塞拜疆族、亚美尼亚族、犹太族、朝鲜族等。^②

^① http://www.uzinfoinvest.uz/rus/investiionnie_vozmojnosti/regioni/ferganskaya_oblast/.

^② <http://kirgili.ru/glavnaya/o-fergane.html>.

绝大多数居民信奉伊斯兰教，此外还信奉东正教、基督教、犹太教等。

自然条件与资源。费尔干纳州目前的边界形成于1938年1月15日，总边界线长600千米。该州79%的区域为平原，其余的21%为山地丘陵地带。该州水资源丰富。锡尔河流经该州西北边界。此外还有发源于阿赖山脉的伊法拉河、索赫河、沙希马尔丹河和伊斯法依拉姆萨依河。州内地势自北向南逐渐升高，平原地区海拔为320米，山前地带为500—1000米。气候为大陆性气候，冬季暖和，夏季炎热。7月份最高气温达46℃。年降雨量在州内不同地区有较大的差异，西部为100毫米，东部为170毫米，山前地带为270毫米，雨量集中在春天，无霜期为204天。

费尔干纳州拥有石油、天然气、地蜡、硫黄、石膏、石灰石、大理石等矿产资源。石油矿藏主要位于别沙雷克区南部和该州北部地区。天然气主要储存在北索赫和奇门地区。用于提炼硫黄、沥青的地蜡位于该州乌兹别克区的绍勒苏夫镇。石膏产于库瓦塞、绍勒苏夫和奇苗等地的丘陵地区。大理石产地位于沙希马尔丹、索赫、库瓦塞等地区。

地区经济。农业在费尔干纳州的经济中占有重要地位。良好的气候条件为具有独特风味的果蔬产品的丰产提供了保证。该州的农业主要是植棉业、葡萄种植业、园艺业。州内有3个大型灌溉系统。畜牧业以发展牛羊肉奶生产为主。养蚕业较发达。

费尔干纳州最发达的工业生产领域为石油、纺织、化工、丝绸、能源、润滑油及建筑材料。还生产石油加工、天然气和纺织工业设备，丝绸、棉织品、服装和鞋类等日用品。该州还拥有许多大型的热电厂。石油天然气工业是最主要的工业领域，1958年建立的费尔干纳炼油厂是中亚润滑油主要生产企业之一。

在出口产品结构中占有较大份额的行业分别是：能源、化工产品、食品、棉花纤维等。共向80多个国家出口产品，主要包括：俄罗斯、乌克兰、中国、拉脱维亚、伊朗等。大型企业产品占据了出口总量的80%，小

型企业和私有企业产品占 18.9%，民营企业产品只占 0.2%。^① 主要的进口产品为机械设备、化工产品、有色金属、食品等。产品来自 50 多个国家，主要包括：哈萨克斯坦、俄罗斯、中国、韩国、乌克兰等。

交通运输。费尔干纳州的交通体系比较发达，铁路总里程为 262 千米。费尔干纳机场有定期开往沙迦、伊斯坦布尔、阿勒颇、新德里、卡拉奇、德黑兰等城市的国际航班。

三、纳曼干州

地理位置与行政区划。纳曼干州位于乌兹别克斯坦东部，费尔干纳盆地北部，南部与费尔干纳州相邻，东南部与安集延州为邻，西部与乌兹别克斯坦的塔什干州相连，北部和西部与吉尔吉斯斯坦及塔吉克斯坦接壤。全州面积为 7 440 平方千米。

纳曼干州成立于 1967 年，下辖 11 个行政区：卡桑塞区、明格布拉克区、纳曼干区、诺林斯克区、帕普区、图拉库尔干区、乌伊钦区、乌奇库尔干区、恰尔塔克区、丘斯特区、扬吉库尔干区。该州行政中心为纳曼干市。

人口。截至 2011 年 1 月 1 日，纳曼干州人口总数为 229.9 万，人口密度为每平方千米 236 人。农村人口约占 64.6%，城市人口占 35.4%。劳动力人口总数为 132.2 万人，占人口总数的 57.5%。该州的人口自然增长率在全国位居首位，因此，劳动力人口数量也在不断增加。该州主要居民为乌兹别克族人，占该州总人口的 80% 以上。此外还有塔吉克族人、俄罗斯族人、鞑靼族人、吉尔吉斯族人和其他少数民族居民。

自然条件与资源。纳曼干州地形复杂多变。大部分地区为平原，向北地势逐渐升高，北部和西北部为山地。东西部的气候条件差异较大。东部被山脉环绕，气候温和，年降雨量达 600 毫米，为旱地的耕作创造了良好

^① http://www.uzinoinvest.uz/rus/investiionnie_vozmojnosti/regioni/ferganskaya_oblast/.

的条件。西部地区降雨量明显减少，河流不多，丘陵山地植物稀少，不适于耕作。该州南部锡尔河洼地的部分地区为沼泽地。目前沼泽经过排水疏干，正在改良为肥沃土地。境内最大河流为锡尔河，矿藏有石英、锑、金、铜、铁、锡、石油等。

地区经济。纳曼干州的灌溉农业特别发达。该州建设了许多灌溉设施：北费尔干纳运河、丘斯特运河、恰尔塔克运河及位于卡桑河上的乌尔塔杜卡伊水库。水利的发展使可灌溉耕地的面积扩大，土壤状况得到了改善。平原和东部山地的可灌溉耕地要多于西部地区。基本农作物是棉花，还种植粮食、蔬菜、葡萄、瓜果等作物。养蚕业也有相当的规模。畜牧业以养牛为主，山前地带养羊。

纳曼干州工业主要以纺织、食品、加工、机械制造等领域和建筑材料业为主。拥有大型的机械制造企业，汽车修理厂，化工厂，棉纱、丝绸、皮革制品的生产制造不断恢复，传统工艺品生产发达，也拥有许多外资企业。

交通运输。塔什干—浩罕公路横穿该州西南地区，通过卡姆奇克山口将费尔干纳盆地和塔什干州连接起来。浩罕—纳曼干—乌奇库尔干—安集延铁路线横穿纳曼干州。纳曼干机场有通往塔什干及俄罗斯许多城市的航班。

四、奥什州

地理位置与行政区划。奥什州位于吉尔吉斯斯坦共和国南部，南与塔吉克斯坦交界，北邻乌兹别克斯坦，东南与中国新疆的喀什接壤。面积2.92万平方千米。下辖7个区。州首府位于奥什市。

奥什州于1939年11月21日建州，1959年1月27日与贾拉拉巴德州合并，组成统一的奥什州。1980年10月5日，为了组建塔拉斯州，奥什州的卡拉科尔市和托克托古尔区及新组建的恰特卡尔区被划入塔拉斯州。1984年5月15日，恰特卡尔区又从塔拉斯州划归奥什州。1988年10月5日，塔拉斯州和纳伦州撤销，卡拉科尔市和托克托古尔区及托古斯—托洛