

塔吉克斯坦共和国经济发展和贸易部



塔吉克斯坦共和国 数字经济的体制发展

2023年11月 杭州

数字经济的立法框架

应用

塔吉克斯坦共和国数字经济的概念

塔吉克斯坦共和国2021-2025年塔吉克斯坦共和国数字经济发展中期计划

在塔吉克斯坦共和国组建电子政府的概念

塔吉克斯坦共和国电子文件和电子签名法

塔吉克斯坦共和国电子商务法

塔吉克斯坦共和国的人工智能发展战略

塔吉克斯坦数字经济发展行动计划

塔吉克斯坦共和国自2019年12月30日起颁布的塔吉克斯坦共和国政府法令，№642

规定了数字经济概念的第一阶段的实施

在截至2025年的数字经济发展的8个主要方向的框架内制定目标和目标

由塔吉克斯坦共和国政府于2021年10月26日批准，№460

2021-2025年塔吉克斯坦共和国数字经济发展中期计划

根据《塔吉克斯坦共和国截至2030年期间的国家发展战略》

数字经济 以及其实现的向量

该计划将作为以下活动的一部分来
实施



加强数字经济的体制框架



增加在数字经济中的投资和人力潜力



发展全国各地区的数字基础设施



创建一个创新的生态系统和初创企业



国民经济领域的数字化



加强数字经济的组织、协调和实施体系



扩大电子政务实施进程



对数字经济的投资吸引力

数字经济
以及其实现的向量

在塔吉克斯坦共和国发展数字经济 的主要目标

提高经济在全球世界市场上的竞争力，为逐步转向创新经济和知识经济的水平提供条件，提高人口的生活质量和生活水平



- 提高人口和家庭接入宽带和移动互联网的水平
- 增加国际流量和简化业务系统
- 正在安装光纤连接件
- 增加与统一的国家数字系统相连接的机构的数量
- 增加数字服务的用户数量
- 提高数字服务的质量及其在经济中的份额
- 在数字领域创造了新的就业机会等。



塔吉克斯坦数字经济发展中面临的挑战 and 对策

• 挑战

• 措施

加强数字经济的体制框架

确定限制数字经济发展的法律规范

为数字经济的发展创造一个稳定的法律环境

协调国际层面的立法，旨在形成数字经济等。

国内信息和通信技术不稳定（ICT）

在信息和通信技术领域进行改革

培训高素质的专家

提高了对互联网的访问速度和接入速度

增加行业发展的资金，逐步过渡到解决信息通信技术领域的全国问题等。

公共服务

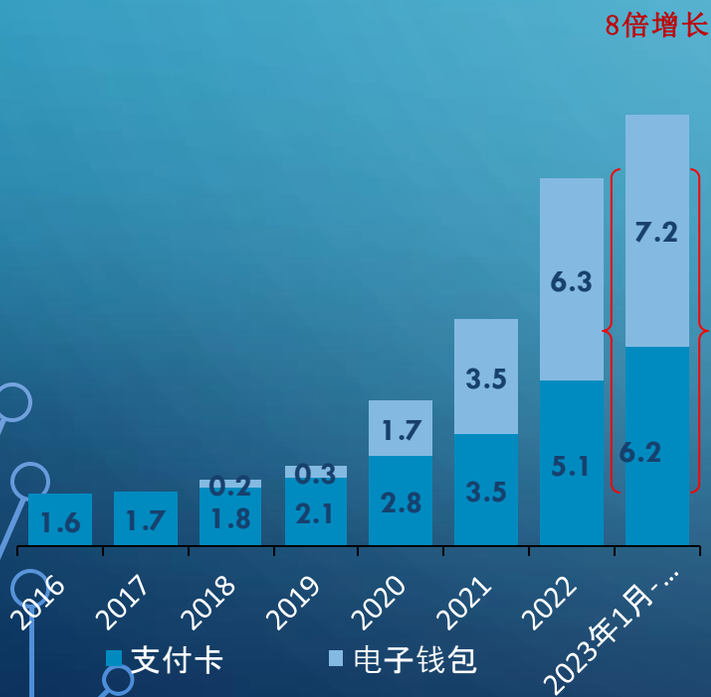
电子政务的实施

在所需水平提供公共电子服务

存在的高级元素 数字经济生态系统

数字支付工具的增长统计数据

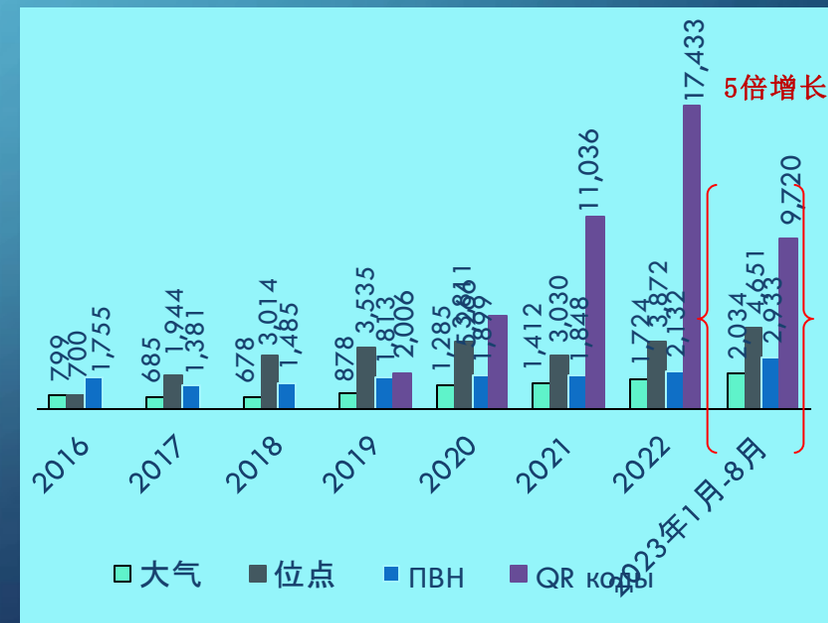
数字支付工具 (DPI)，百万单位



通过DPI进行的数字交易，十亿索莫尼



支付基础设施，单位



*根据塔吉克斯坦国民银行，2023年

81

税务服务

财政透明度

相互作用速度

数据安全

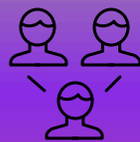
分析和信息

电子文件流

数字化技术:



云数据



开放接口 (API)



电子支付



神经网络
和人工智能

数据收集和注册的自动化

纳税人会计及其信息档案的自动化

用于跟踪信息流和货物的IT技术

电子文档流。IT-信息流基础设施、
电子报告、分析

与纳税人进行It对话

与纳税人进行双向沟通的数字生态系统



海关现代化和基础设施建设

塔吉克斯坦海关服务的现代化是通过执行海关当局的发展理念，分几个阶段进行的

在第一阶段，为海关基础设施的发展和实施塔吉克斯坦共和国海关当局的统一自动化信息系统（UAIS）奠定了基础

在第二阶段，完成了内部和边境海关设施的建设和安排，以及符合国际标准的成熟海关基础设施的建设

沙迦单窗口沙迦系统



单窗口系统的正式推出-2020年9月1日

已经提出了一个获得许可证的单一申请

西南中心接受了超过15万份申请

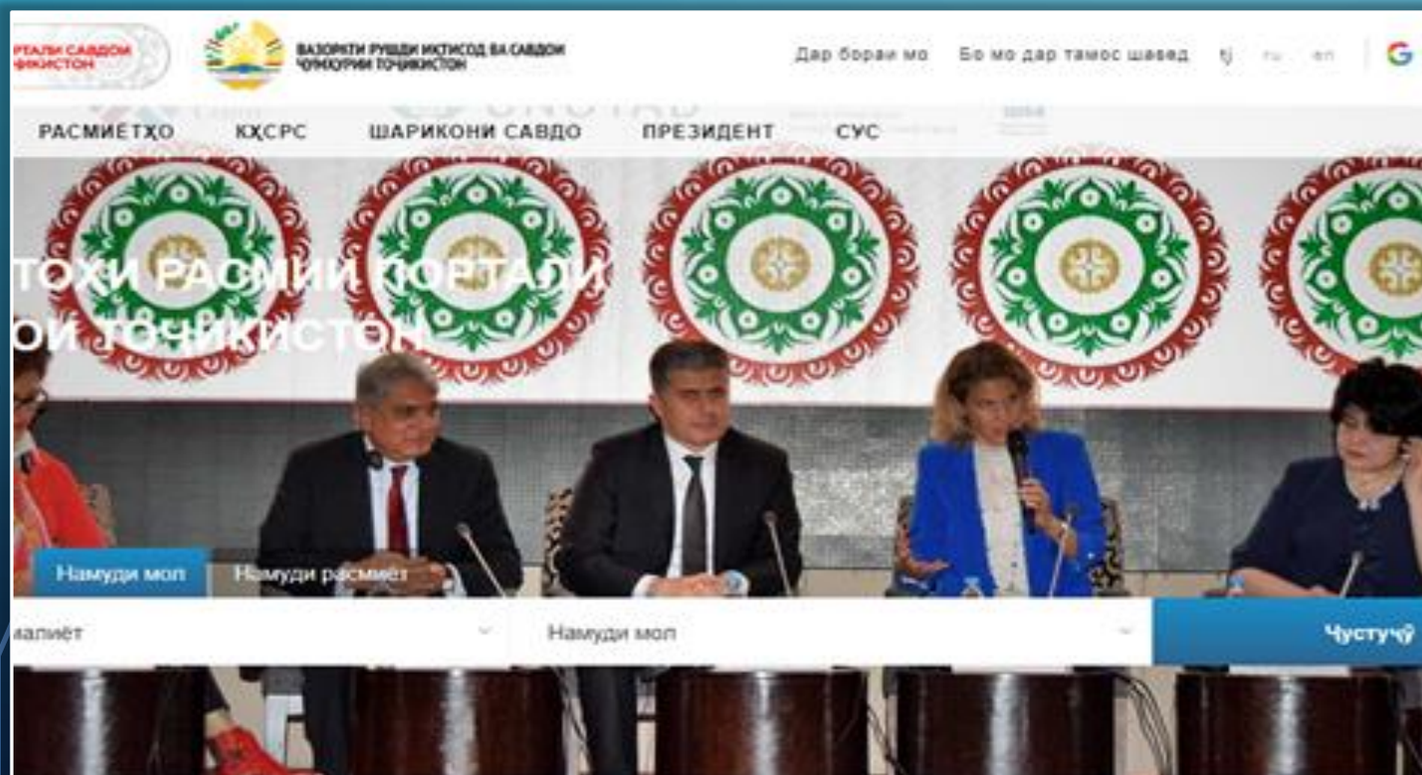
11个政府机构在西南系统中统一起来

议会批准了对《关于许可证制度》的法律的修正案，以便为该制度的有效运作提供一个有利的法律框架

塔吉克斯坦贸易门户启动



2019年4月
26日



门户-一个可以简化的工具 贸易程序

改善塔吉克斯坦贸易门户网站的工作组

季度会议

使用该门户网站来识别贸易壁垒

制定管制法案草案

改善贸易门户网站的结构和内容





“智慧城市”生态系统

杜尚别主席的决定，2019年5月7日，No. 276

eDONISH





感谢您的关注！