

俄罗斯国家队进场区块链，ETHA成为全球首家俄罗斯政府银行的数字货币支付通道

最近，俄罗斯国内自上而下对区块链的关注度非常高，普京表示，俄罗斯需要区块链技术，并强调重要的是，俄罗斯在该项革命性技术的开发和采用上不能落后于人；总理梅德韦杰夫也曾呼吁政府机构深入了解该技术，俄罗斯国家队正在快速进军区块链行业。对于俄罗斯区块链行业来说，政府必须建立一个开放的开发生态系统，企业和开发人员可以自由利用比特币区块链等公共资源来测试应用程序和平台。俄罗斯央行正在起草比特币好数字货币相关规定，并且俄罗斯国内有望在2019年制定并发布区块链法规。

Региональное правительство России проверит блокировку платежей



Государственный банк развития Эвезимондонд (ЭВЕ) подписат соглашения с областными правительствами Калининграда и введет новую платяную систему на базе блокчейн.

На прошлой неделе чиновники, в том числе губернатор Калининграда Антон Аляксандра и председатель ЭВЕ Сергей Горюнов, встретились на Российском инвестиционном форуме в Сочи, чтобы подписать соглашения, касающиеся в основном судебного процесса. Аляксандра заявил и заявил, что компетенция банка развития в области технологий блокчейн позволяет западному региону России улучшить качество управленческих решений.

Региональное правительство и его партнер по развитию банка делают ставку на то, что технология улучшит качество судебных услуг за счет повышения

Vnesheconombank 是俄罗斯国有开发银行，一直对区块链技术非常感兴趣。去年，该行正式发布区块链产品战略，并在国立科学技术大学推出了一个区块链研究中心，此中心团队成员大部分是以太坊创始团队，也正好是目前ETHA 项目的核心团队人员。据俄罗斯国内新闻报道，俄罗斯国有开发银行Vnesheconombank已经公布了围绕区块链和比特币技术开发项目管理平台的计划，并且预计在今年秋天就可以发布首个原型。Vnesheconombank 的目标是创建一个生态系统，其中国家机构和国有企业可以实施区块链项目。



ETHA 将先进的区块链技术和物联网结合起来，充分利用区块链去中心化、透明化、不可篡改、智能合约等特点，在全球范围建立永久有效并且持续更新不可篡改的物联网数据中心，解决全球范围基于物联网的所有应用或项目相互之间去中心化信任问题，并利用溯源将物联网中所有的物品相互串联，在不可篡改的情况下利用区块链技术展示真实的溯源尽头。未来升级公链后在任何领域可以将大数据通过代币支付价值变现后提供给合作侧链方以达到精准、高效的合作模式，最终实现一个区块链技术支持下的全球物联网生态系统