



第26届远东能源论坛 萨哈林油气

2022



支持单位:
俄罗斯萨哈林州政府



2022年9月28-30日
进口替代、脱碳、发展

四分之一世纪以来，该论坛一直是石油、天然气和能源行业领导人的主要聚会场所，其中的讨论指明了主要趋势，并为远东和整个俄罗斯的工业发展设定了步伐。

唯一集合俄罗斯远东地区石油、天然气和能源行业的高级管理人员的国际盛会

萨哈林油气论坛的数字：

超过750名
参与者

超过100
位发言人

超过220
家公司参与者

第26届远东能源论坛

萨哈林油气

2022

2022年9月28-30日
南萨哈林斯克市 首都商业中心

进口替代、脱碳、发展

支持单位:



进口替代、脱碳、发展

支持单位



通合伙伴



战略合作伙伴



领导合伙人



商务咖啡厅合
作伙伴



报名伙伴



白金合作伙伴



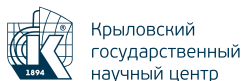
金牌合作伙伴



银牌合作伙伴



合作伙伴



第26届远东能源论坛

萨哈林油气 2022

2022年9月28-30日
南萨哈林斯克市 首都商业中心

进口替代、脱碳、发展

支持单位:



俄罗斯
萨哈林州政府



远东能源论坛《萨哈林油气2022》

于2021年9月28日至30日在南萨哈林斯克首都商务中心举行



«论坛只是平台上几天的工作，但却对岛屿地区的经济产生了巨大影响，这无疑影响萨哈林岛和千岛群岛每个人的生活。今年，俄罗斯天然气工业股份公司首次成为论坛的主要合作伙伴。这不仅仅是手续，而是与最大公司合作的明确发展路线的指定。我们打算加快“萨哈林-3”的启动，加紧建设南萨哈林斯克油气工业园区，并在面对反俄制裁的情况下保持该地区经济的稳定。»

瓦列里·利马连科
萨哈林州州长



«我很高兴，尽管世界上发生了一些困难的事件，但与以往一样，大型能源论坛将于9月底在萨哈林岛举行。我们的总统弗拉基米尔·普京多次强调远东发展的必要性。正是在这里，应测试投资者的各种特惠。因此，千岛群岛提供了前所未有的免税条件。迄今为止，已经提交了9份关于使用福利权的通知。这对于库页岛地区经济的多元化发展非常重要，不仅包括石油和天然气，还包括其他经济部门。»

伊利亚·特鲁宁
俄罗斯联邦政府办公厅副主任



«目前，为俄罗斯地区开发天然气供应系统是俄罗斯天然气工业股份公司的首要任务之一。我们面临着加快这方面步伐的任务。根据岛屿地区天然气供应发展计划的实施结果，到2025年萨哈林州应该100%气化。»

维塔利·马尔克洛夫

俄罗斯天然气工业股份公司
董事会成员，董事会副主席



«我们正处于一场完美的风暴中。我们知道任何市场都需要我们的能源资源，因此，有必要加快推进由西向东的调整。关键问题是保险和石油船队。»

达里亚·科兹洛娃

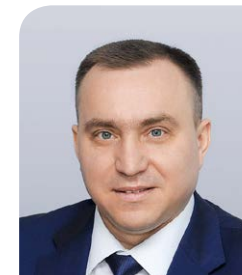
俄罗斯能源部总司长顾问



«在新的困难条件下，行业可持续运作的首要任务是国内对能源，尤其是天然气的需求的发展。令人欣慰的是，这些领域的工作早在当前危机爆发之前就开始了，包括在监管框架的形成方面。»

帕维尔·扎瓦尔尼

俄罗斯天然气协会主席，
国家杜马能源委员会主席



«鉴于石油和天然气行业项目是为数十年而设计的，我们不能停止。我们必须与承包商一起向前看，以便在当前条件下有效解决我们的战术任务。»

罗曼·达什科夫

萨哈林能源首席执行官
(作为单一集成中心演示的一部分)

2022年主要演讲嘉宾



瓦列里·利马连科
俄罗斯
萨哈林州州长



帕维尔·扎瓦尔尼
国家社马能源委员会主席,
俄罗斯天然气协会主席



伊利亚·特鲁宁
俄罗斯联邦政府
办公厅副主任



帕维尔·索罗金
俄罗斯联邦能源部第一
副部长



米哈伊尔·伊万诺夫
俄罗斯联邦工贸部副部长



伊利亚·托罗索夫
俄罗斯经济发展部第一
副部长



维塔利·马尔克洛夫
俄罗斯天然气工业股份公司
董事会成员,
董事会副主席



罗曼·达什科夫
萨哈林能源
首席执行官



伊戈尔·鲁斯塔莫夫
俄天然气石油货架股份公司
首席执行官



亚历山大·科罗布科夫
俄天然气货架项目股份公司
首席执行官



罗曼·别尔德尼科夫
俄罗斯水电
董事会成员
第一副总经理



尼古拉·瓦尔拉莫夫
俄天然气工业气股份公
第一副总经理



安德烈·沙罗诺夫
国家环境、社会和治理联盟
首席执行官



安德烈·克莱帕奇
VEB.RF、
首席经济学家

聚焦远东能源论坛2022



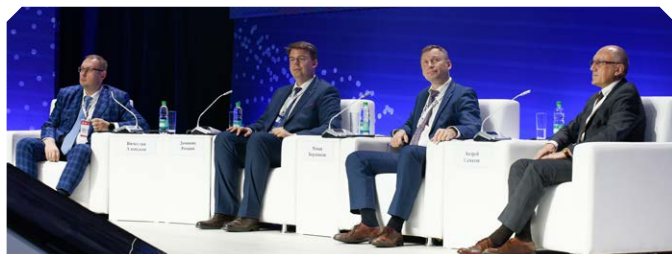
全体会议：远东是新现实下俄罗斯能源工业发展的桥梁



分析会议：
专家讨论—远东在出口流量逆转中的作用



萨哈林和俄罗斯远东地区石油天然气行业发展的新范式-在现代外部挑战条件下的近期发展和未来计划



在能源转变的条件下低碳发展战略：区域实验。俄罗斯的挑战和前景。俄罗斯萨哈林地区气候项目的首批碳单位交易



社会气化计划的实施。小型液化天然气项目以及远东地区天然气燃料的使用



气候计划和碳监管的区域市场模型

第26届远东能源论坛 萨哈林油气 2022

2022年9月28-30日
南萨哈林斯克市 首都商业中心

进口替代、脱碳、发展

支持单位:



聚焦远东能源论坛2022



实现技术主权和国家支持以确
保行业的可持续性。成功项目
与主要挑战



萨哈林和俄罗斯远东地区石油天然气
项目的物流和支持的最新变化



创新持续。油气企业引进新技术和
数字化的实践。俄罗斯解决方案



氢能：如何启动国内消费市场？



环境和工业安全问题



俄罗斯石油和天然气行业的人事主权

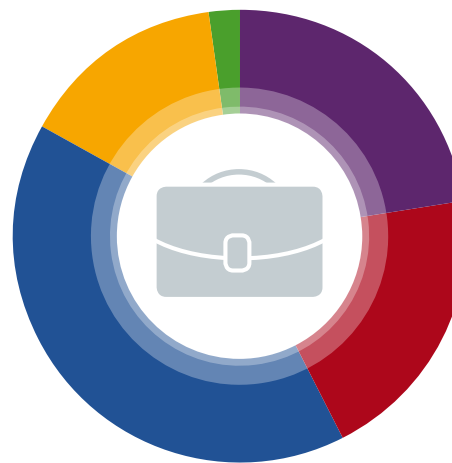
2022年观众分析

按行业的参与者分布



- **21%** 石油和天然气公司、项目运营商
- **18%** 国家机关
- **16%** 石油天然气行业的工程和自动化
- **9%** 石油服务公司
- **8%** 造船, 船运, 港口、物流
- **7%** 大众媒体
- **8%** 协会、大学和科学组织
- **4%** 商业银行、金融公司、咨询机构
- **3%** 咨询机构
- **1%** 管子和管道的生产
- **1%** 天然气运输公司
- **4%** 其他

按职位的参与者分布



- **23%** 政权机关代表
- **20%** 董事会主席/总裁/总经理
- **41%** 执行董事/副总经理/副总裁/首席财务官、首席运营官、商务总监、业务发展总监、营销总监、项目总监
- **15%** 部门主管/项目经理
- **2%** 其他职位



参加远东能源论坛《萨哈林油气2022》的组织

- PT PPI Persero
- WWF俄罗斯-世界野生动物基金会
莫斯科市
- 俄罗斯技术开发局
莫斯科市
- 俄罗斯战略行动局
莫斯科市
- ADS数字技术
莫斯科市
- AKROS石油服务公司
莫斯科市
- 战略倡议署
南萨哈林斯克市
- 人力资本发展署
莫斯科市
- 通信系统设备
莫斯科市
- 燃气工业建设组织协会
莫斯科市
- 南萨哈林斯克机场
南萨哈林斯克市
- Baker Hughes
莫斯科市
- «快乐生活»慈善基金会
- 威泰油田服务
莫斯科市
- Wizard
莫斯科市
- «氢技术解决方案»研究和科学
发展中心
莫斯科市
- 世界技能大赛俄罗斯
莫斯科市
- 萨哈林天然气项目工程
哈巴罗夫斯克市
- 俄罗斯天然气工业股份公司
莫斯科市
- 俄天然气天然气燃料股份公
司
圣彼得堡市
- 俄天然气远东天然气配送股
份公司
哈巴罗夫斯克市
- 俄天然气氦气服务股份公司
符拉迪沃斯托克市
- 俄天然气陆架采矿股份公
司
莫斯科市
- 俄天然气南萨哈林斯克陆架
采矿股份公司
南萨哈林斯克市
- 俄天然气扬堡采矿股份公司
新乌连戈伊市
- 俄天然气投资股份公司
圣彼得堡市
- 俄天然气研究所股份公司
莫斯科市
- 俄天然气跨区域天然气股份公
司
圣彼得堡市
- 俄天然气地下资源股份公司
秋明市
- 俄罗斯天然气工业石油公司
圣彼得堡市
- 俄天然气石油货架股份公司
圣彼得堡市
- 俄天然气工业气股份公司
莫斯科市
- 俄天然气托木斯克转气股份公
司
南萨哈林斯克市
- 俄天然气货架项目股份公司
圣彼得堡市
- 俄天然气出口股份公司
圣彼得堡市
- 俄罗斯天然气工业银行
莫斯科市
- 俄罗斯天然气工业石油公司科技
中心
秋明市
- 俄天然气石油服务股份公司
圣彼得堡市
- 俄天然气供应股份公司
圣彼得堡市
- 中华人民共和国驻符拉迪沃斯托
克总领事馆
符拉迪沃斯托克市
- 韩国总领事馆
符拉迪沃斯托克市
- 俄罗斯联邦驻哈尔滨总领事馆
哈尔滨市
- 日本驻南萨哈林斯克总领事馆
南萨哈林斯克市
- 俄罗斯国家原子能公司
莫斯科市
- 俄罗斯联邦国家杜马
莫斯科市
- VEB.RF国家开发公司
莫斯科市
- 远东新兴公司
符拉迪沃斯托克市
- EZSM Continent (叶卡捷琳堡
自行式车辆工厂)
叶卡捷琳堡市
- Goreltex工厂
新萨拉托夫卡
- 俄罗斯科学院鲍列斯科夫催化
研究所
新西伯利亚
- 石油和天然气技术倡议研究所
莫斯科市
- 生态设计与调查研究所
莫斯科市
- 能源与金融研究所
莫斯科市
- 国际医疗诊所
莫斯科市
- INTRA服务公司
南萨哈林斯克市
- INTRA服务公司
圣彼得堡市
- INFOTEKS
莫斯科市
- 横河电机萨哈林岛
南萨哈林斯克市



参加远东能源论坛《萨哈林油气2022》的组织

- IAS工程与咨询
莫斯科市
- CarbonLab
莫斯科市
- Kentech萨哈林技术服务公司
南萨哈林斯克市
- 电信技术联盟
莫斯科市
- 萨哈林地区发展公司
- 克拉斯诺亚尔斯克天然气工业股份公司石油和天然气项目
克拉斯诺亚尔斯克市
- 巴拉希哈低温工程厂
巴拉希哈市
- Mammoet RUS
莫斯科市
- 可持续自然资源管理国际卓越中心
莫斯科市
- 联合国教科文组织支持下的国际可持续能源发展中心
莫斯科市
- 俄罗斯外交部在南萨哈林斯克
南萨哈林斯克市
- 海洋工程与运输
莫斯科市
- 萨哈林地区建筑和城市规划部
南萨哈林斯克市
- 自然资源和环境保护部
南萨哈林斯克市
- 俄罗斯联邦自然资源和生态部
莫斯科市
- 俄罗斯联邦工业和贸易部
莫斯科市
- 俄罗斯联邦远东发展部
符拉迪沃斯托克市
- 印度尼西亚商业部
- 俄罗斯联邦财政部
莫斯科市
- 经济发展部
克孜尔市
- 萨哈林州经济发展部
南萨哈林斯克市
- 俄罗斯联邦能源部
莫斯科市
- 萨哈林州能源部
南萨哈林斯克市
- 萨哈林创业发展基金
南萨哈林斯克市
- Mornftegazproekt
莫斯科市
- 联邦海和河运输署的海上救援服务
莫斯科市
- 俄罗斯涅韦尔斯科国立海洋大学
符拉迪沃斯托克市
- H2投资
莫斯科市
- 国家ESG联盟
莫斯科市
- 地下资源
圣彼得堡市
- 石油和天然气安装套件
索尔涅奇诺戈尔斯克
- Alliance石油公司
莫斯科市
- 古比雪夫电信计量学科研生产企业
伏尔加斯基
- «电子计算和信息系统»研究和生产中心
- 泽廖诺格勒市
- 新科技服务
莫斯科市
- «俄罗斯商业»全俄罗斯公共组织
南萨哈林斯克市
- 联合发动机公司
莫斯科市
- 联合造船公司
莫斯科市
- 全俄罗斯中小企业公共组织
南萨哈林斯克市
- Pepeliaev Group
莫斯科市
- 石油天然气科技公司
圣彼得堡市
- 萨哈林石油
南萨哈林斯克市
- 叶拉布加汽车厂
叶拉布加市
- POLARUS
南萨哈林斯克市
- 吉尔吉斯共和国驻南萨哈林斯克大使馆
南萨哈林斯克市
- 犹太自治区政府
比罗比詹
- 俄罗斯联邦政府
莫斯科市
- 萨哈林州政府
南萨哈林斯克市



参加远东能源论坛《萨哈林油气2022》的组织

- 哈巴罗夫斯克边疆区政府
哈巴罗夫斯克市
- PROMSYSTEMS
莫斯科市
- Metran工业集团
车里雅宾斯克市
- 人力资本发展局
莫斯科市
- 古布金俄罗斯国立石油天然气大学
莫斯科市
- 俄罗斯石油北极大陆架
南萨哈林斯克市
- 俄罗斯石油勘探公司
莫斯科市
- ROMONA
南萨哈林斯克市
- 俄罗斯天然气协会
莫斯科市
- 俄罗斯能源部
莫斯科市
- 国家原子能海外公司
莫斯科市
- 俄罗斯水电公司
莫斯科市
- 孔雀石圣彼得堡海洋工程局
圣彼得堡市
- 萨哈林金属
南萨哈林斯克市
- 萨哈林能源投资有限公司代表处
南萨哈林斯克市
- 萨哈林海石油天然气公司
南萨哈林斯克市
- 萨哈林州杜马
南萨哈林斯克市
- 萨哈林工商会
南萨哈林斯克市
- 萨哈林能源公司
南萨哈林斯克市
- 萨哈林石油和天然气技术
南萨哈林斯克市
- 萨哈林州立大学
南萨哈林斯克市
- 萨哈外运石油天然气公司
纳姆齐
- SWITZER萨哈林岛码头拖船STT
南萨哈林斯克市
- Burservis服务公司
莫斯科市
- SkolTech
莫斯科市
- SKF GEO
圣彼得堡市
- 俄罗斯现代商船公司
莫斯科市
- Sakhveststroy
南萨哈林斯克市
- 红星造船厂
大卡缅市
- 塔马克
茨宁斯基村委员会
- 天然气运输公司
符拉迪沃斯托克市
- 管材冶金公司
莫斯科市
- Tubescape Vetko Moscow
莫斯科市
- Project Group
莫斯科市
- 创新城大学
创新城市
- 韩国大学
首尔
- 萨哈林工业园区管理公司
南萨哈林斯克市
- 北桥培训中心
南萨哈林斯克市
- 克雷洛夫国家研究中心
圣彼得堡市
- 俄罗斯联邦联邦税务局
莫斯科市
- 联邦地下资源使用署
莫斯科市
- FESCO综合运输散客
符拉迪沃斯托克市
- FESCO运输集团
莫斯科市
- FrakJet-伏尔加
恩格斯市
- 赫维尔能源服务公司
莫斯科市
- SibMedCenter企业医学中心
托木斯克市
- 战略研究中心
莫斯科市
- Modeltech模型技术中心
莫斯科市
- 斯伦贝谢东部
南萨哈林斯克市
- 埃克森石油天然气有限公司
南萨哈林斯克市
- Emerson
南萨哈林斯克市
- Energomost
叶卡捷琳堡市
- 萨哈林EsSI Tubular
Solutions
南萨哈林斯克市
- 大韩总领事馆南萨哈林斯克
办事处
南萨哈林斯克市

媒体合作伙伴和报界参加远东能源论坛《萨哈林油气2022》

- 第一频道:
15家企业入驻萨哈林油气工业园
- 俄罗斯报:
确定参加与气候试验的萨哈林岛公司
- 俄罗斯报:
在萨哈林岛, 确认第一笔碳信用额度交易
- 俄罗斯报:
萨哈林岛的天然气产量增加了17%以上
- 俄罗斯报:
在2022年"萨哈林-1"项目的石油产量将减半
- 塔斯社:
专家: 俄石油出口60%以上面临制裁压力
- 塔斯社:
专家: 俄罗斯因禁运导致经济衰退后的石油出口将在2023 年中期增长
- 塔斯社:
专家: 俄罗斯增加液化天然气产量的计划将需要与亚太地区的合作
- 塔斯社:
俄罗斯天然气工业股份公司提议在俄罗斯联邦东部建设向亚太地区供应碳氢化合物的枢纽
- 塔斯社:
15家企业入驻萨哈林油气工业园
- 塔斯社:
在2022年"萨哈林-1"项目的石油和凝析油产量将减半
- 塔斯社:
管许可方林德从俄罗斯撤回, 俄罗斯天然气工业股份公司继续实施阿穆尔天然气加工工厂
- 塔斯社:
"萨哈林-2"产品的所有买家都确认有合作兴趣
- 塔斯社:
萨哈林岛凝析油加工厂可生产多达450万吨燃料
- 塔斯社:
专家表示, 制裁影响了"萨哈林-2"项目的关键方面
- 塔斯社:
新的"萨哈林-2"运营商与长期客户重新谈判液化天然气合同
- 塔斯社:
国家杜马承认, 俄罗斯将在2030年弥补了对欧盟天然气出口的下降
- 塔斯社:
"萨哈林-2"的运营商允许用碳氢化合物交换生产技术
- 塔斯社:
"萨哈林-3"项目的勘探工作将于2023年恢复
- 塔斯社:
"萨哈林-2"运营商计划购买碳信用额度
- 塔斯社:
萨哈林当局认为, 能源项目的专家应来自当地人员
- 塔斯社:
俄罗斯天然气工业股份公司在恰扬金气田启动了新的石油和天然气基础设施
- 国际文传通讯社:
州长: 在今年"萨哈林-2"项目的框架内计划出售超过1100万吨液化天然气
- 国际文传通讯社:
州长: "萨哈林-1"项目下的石油产量将在2022年减少2倍

媒体合作伙伴和报界参加远东能源论坛《萨哈林油气2022》

- 国际文传通讯社:
州长: Ayashsky 区块“萨哈林-3”的石油生产计划于2030年开始
- 国际文传通讯社:
«我们将油气行业的发展与新领域的开发联系起来»
- 国际文传通讯社:
Hevel 将在萨哈林岛开发太阳能
- 公报:
俄罗斯天然气工业股份公司代表团会见萨哈林州州长
- 商人日报:
“萨哈林-1”的石油和凝析油产量几乎减半
- 独立广播电视:
能源论坛在南萨哈林斯克开幕
- REGNUM:
萨哈林-1”的石油产量减半
- REGNUM:
萨哈林岛在一个新的配送站推出天然气
- 俄罗斯新闻社:
“萨哈林-1”项目的石油和天然气生产停止
- 俄罗斯新闻社:
能源部被要求为“萨哈林-1”目提供帮助
- REN. TV:
“萨哈林-1”项目的石油生产停止
- 共青团真理报:
能源专家格罗莫夫称, 俄罗斯60%的出口石油受到制裁或面临制裁威胁
- 共青团真理报:
“萨哈林-1”项目停止了石油和凝析油的生产
- 莫斯科共青团员报:
“萨哈林-1”项目的石油和天然气生产停止
- LENTA. RU:
州长宣布减少“萨哈林-1”石油产量
- PRIME:
“萨哈林-1”项目的石油和天然气生产停止
- PRIME:
“萨哈林-2”运营商重新谈判了几乎所有的长期合同
- PRIME:
俄罗斯天然气工业股份公司认为在没有德国人的情况下有可能完成阿穆尔河天然气加工工厂的建设
- PRIME:
“萨哈林-3”油田地质勘探将于2023年恢复
- GAZETA. RU:
州长利马连科宣布停止“萨哈林-1”石油生产
- 俄罗斯能源和工业:
2022年9月26日至30日那一周的结果:
对北溪、萨哈林岛绿色项目和俄罗斯电动汽车的影响
- 石油和天然气信息局:
“萨哈林-2”运营商重新谈判了几乎所有的长期合同
- 石油和天然气信息局:
萨哈林凝析油加工厂可生产多达450万吨燃料
- 石油和天然气信息局:
俄罗斯将能够在2030年弥补对欧盟天然气出口的下降

媒体合作伙伴和报界参加远东能源论坛《萨哈林油气2022》

- 国家石油和天然气服务协会:
州长: "萨哈林-1"项目2022年石油产量将减少2倍
- 国家石油和天然气服务协会:
萨哈林岛的石油生产将会发生什么
- NEWS. RU:
"萨哈林-1"项目的石油生产停止
- 俄语 RT:
萨哈林州州长宣布停止"萨哈林-1"项目的石油生产
- FINNAM:
俄罗斯天然气工业股份公司认为在没有德国林德的情况下完成阿穆尔天然气加工工厂的建设是可能的
- 金融市场:
«萨哈林-1»计划2022年产油420万吨, 比计划少2倍
- 金融市场:
能源部正在与«萨哈林-1»的参与者合作, 旨在迅速恢复生产
- A K&M:
俄罗斯天然气工业股份公司代表团会见萨哈林州州长
- A K&M:
萨哈林能源在远东能源论坛《萨哈林油气2022》上介绍统一集成中心
- EASTRUSSIA:
萨哈林岛是俄罗斯联邦石油和天然气工业向东转向的支点
- EASTRUSSIA:
"萨哈林-1"项目下的石油产量将减半
- EASTRUSSIA:
碳中和的多面性
- FINANCIAL ONE:
专家: 俄罗斯的石油出口在因禁运而下降后将在2023年年中增长
- 自由的新闻:
"萨哈林-1"项目的石油生产停止
- 欧亚日报:
"萨哈林-2": 买家的支柱仍然存在, 但液化天然气油轮还是有问题
- 今日经济:
长利马连科宣布停止"萨哈林-1"项目的石油生产
- 视线:
"萨哈林-1"项目的石油和天然气生产停止
- 星星:
"萨哈林-1"项目的石油和天然气生产停止
- Autoradio:
能源论坛《萨哈林油气2022》在萨哈林岛启动
- 俄罗斯地下资源:
媒体评论。萨哈林岛凝析油加工厂可生产多达 450 万吨燃料
- NEFTEGAZ. RU:
"萨哈林-3"项目的勘探工作将于2023年恢复
- NEFTEGAZ. RU:
萨哈林岛将出现自主混合动力发电厂
- ROGTEC:
"萨哈林-3"项目的勘探工作将于2023年恢复
- ROGTEC:
萨哈林能源公司首席执行官罗曼·达什科夫参加远东能源论坛全体会议《萨哈林油气2022》

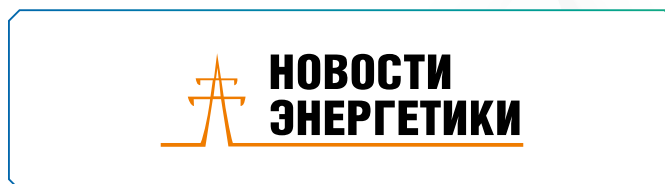
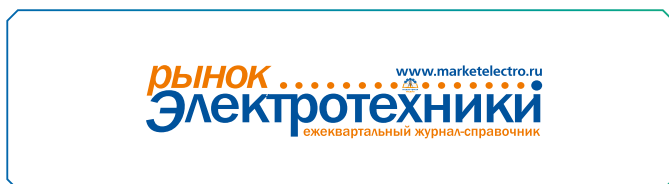
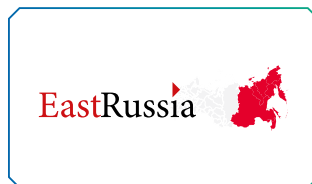
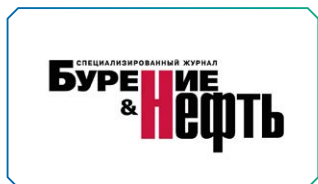
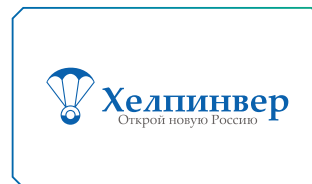
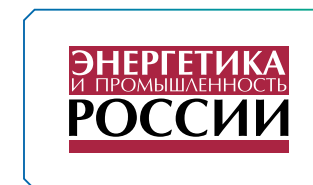
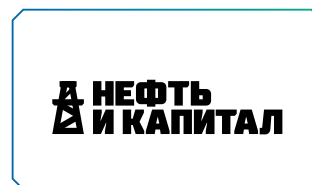
媒体合作伙伴和报界参加远东能源论坛《萨哈林油气2022》

- PORTNEWS:
石油天然气技术货架服务将在萨哈林岛开设水下技术服务中心
- 天然气和金钱:
"萨哈林-1"的石油和天然气生产停止
- ABN:
"萨哈林-1"预计会产生更多石油
- 德伊塔:
"萨哈林-1"项目 停止石油和天然气生产
- ENERGYLAND. INFO:
"萨哈林-1"项目的石油和天然气生产已经停止
- SEANEWS:
"萨哈林-2"项目的天然气产量有所增长
- PLAINNEWS:
《萨哈林油气》论坛在南萨哈林斯克开幕
- INVESTING. COM:
"萨哈林-2"项目计划2022年产气180亿立方米, 销售液化天然气1140万吨
- IA "DEVON":
萨哈林岛的石油生产将会发生什么
- AIF-萨哈林:
第26届远东能源论坛《萨哈林油气2022》在萨哈林拉开帷幕
- SAKH. ONLINE:
《萨哈林油气2022》论坛在南萨哈林斯克开幕
- SAKH. ONLINE:
萨哈林岛将出现自主混合动力发电厂
- 萨哈林媒体:
第26届远东能源论坛《萨哈林油气》开幕
- 萨哈林媒体:
俄罗斯天然气工业银行代表团与萨哈林州州长举行工作会议
- 萨哈林媒体:
《萨哈林油气》, 地区杜马的新负责人和科萨科夫的天然气
- 萨哈林媒体:
专家评估萨哈林地区对俄罗斯低碳发展的贡献
- 西提萨赫:
第26届远东能源论坛《萨哈林油气2022》在南萨哈林斯克开幕
- DV-ROSS:
萨哈林能源论坛《萨哈林油气2022》启动
- ASTV. RU:
萨哈林能源论坛《萨哈林油气》启动
- 大亚洲:
国际能源论坛《萨哈林油气》在南萨哈林斯克召开
- IASACH 网站:
俄罗斯油气必须“警用掉头”
- 新的一天:
"萨哈林-1"项目的石油和天然气生产已经停止
- 我们的远东地区:
"萨哈林-1"停止石油和天然气生产
- VOSTOK. TODAY:
"萨哈林-1"进一步发展的选择
- 萨哈林新闻:
能源论坛《萨哈林油气2022》在南萨哈林斯克开幕



进口替代、脱碳、发展

论坛媒体合作伙伴





2023年9月见

