



제 805 호 '22.4.18

VIETNAM INVESTMENT NEWS

2 베트남 경제동향 및 투자관련 주요이슈

빈즈엉성을 1분기 수출작년 1분기 대비 9.8% 증가한 90억 7,000만 달러
비나선 택시, 올해까지 영업이익을 내지 못하면 상장 폐지 위기
미국, 베트남 꿀에 대한 반덤핑 관세 7배 인하
하노이시, 54만 명 미취학 아동 1년 만에 등원 재개
통계청, 4월 15일부터 기업 인구 조사 실시
베트남 정부, 올해 146억 달러 부채 상환

4 베트남 FOCUS - KOTRA 해외시장뉴스

베트남의 LNG 발전 프로젝트 전망

5 [안내] RCEP 시대 한베가 FTA 수출입 전략 설명회

22.04.20(수) 한국 시간 오후 3시~5시 | 베트남 시간: 오후 1시~3시
진행 방식: Zoom 웨비나(한국-베트남 동시 중계)

7 [안내] 한-베트남 미래산업 경제협력 파트너십

한-베트남 경제협력포럼 4.26일 2~4시 (베트남 기준, 온/오프)
한-베트남 1:1 화상상담회 4.25~26일, 9~16시 (베트남 기준)

8 [안내] 제2차 MEET KOREA 2022 개최 안내

5. 12(목)~14(토) 빈당성 꿰년시 FLC 리조트
참가 신청 링크 <https://forms.gle/vmVr5kjMrgLoeCEm6>

상단의 **PDF 첨부파일**을 클릭 후 다운로드
하시면 본문을 보실 수 있습니다.

KOTRA 하노이무역관

담당자 | 한아름 대리
연락처 | +84 24 3946 0511 (621)
이메일 | rachel@kotra.or.kr

12 베트남 주요 경제 지표

2022년 3월 28일 업데이트

베트남 경제동향 및 투자관련 주요 이슈

빈즈엉성을 1분기 수출 전년 1분기 대비 9.8% 증가한 90억 7,000만 달러

베트남 남부의 빈즈엉성은 2022년 첫 3개월 동안 2021년 1분기 대비 9.8% 증가한 90억 7,000만 달러를 수출했으며, 수입규모는 2021년 1분기 대비 0.2% 증가한 59억 달러에 도달함. 빈즈엉성의 산업생산지수(IIP)는 전년 1분기 대비 7.2% 상승했으며 서비스 수익은 9.6% 증가한 29억 달러에 도달함. 국내투자의 경우 2022년 3월 15일 기준 7억달러 규모로, 누적 투자규모 약 240억 달러 이상으로 5만 5,267개 기업이 운영되고 있으며, 외국인직접투자는 3월 18일 기준 16억 8,000만 달러, 누적 투자규모 394억 달러에 달함.



[VnExpress, '22.4.2.]

비나선 택시, 올해까지 영업이익을 내지 못하면 상장 폐지 위기



베트남의 대표적인 택시회사인 비나선(Vinasun)은 2020년부터 영업 적자를 기록중임. 규정에 따르면 상장 회사가 3년 연속 영업적자를 기록하면 상장이 폐지될 위기에 처함. 비나선은 2020년 코로나19의 영향으로 2,100억 동의 손실을 냈으며, 2021년에는 2,770억동의 적자를 기록함. 이에따라 2021년에는 영업 적자를 감당하지 못하고 1,800명의 택시기사를 포함한 2,500명의 직원을 해고한 바 있음. 비나선은 합리적인 보수정책과 소득 분배를 통해 해고된 직원을 다시 복직 시키고, 500대의 택시를 택시기사에게 후불제로 판매하여 개인영업을 할 수 있도록 운영방식을 변경할 계획임.

[VnExpress, '22.4.12.]

미국, 베트남 꿀에 대한 반덤핑 관세 7배 인하

베트남 산업무역부는 미 상무부(DOC)가 베트남산 수입 꿀에 대한 반덤핑 세율을 기준 410.93%~413.99%에서 58.74~61.27%로 7배 가까이 인하했다고 밝힘. 2021년 5월 미 상무부는 아르헨티나, 브라질, 인도, 우크라이나, 베트남산 꿀에 대한 반덤핑 관세 조사에 착수한 바 있으며, 7개월 후 미 상무부는 베트남산 수입 꿀 제품에 대해 최대 412.49%의 반덤핑 관세를 부과하기로 결정함. 그러나 베트남 산업무역부가 베트남 생산 꿀 수출의 90%에 해당하는 미국 수출 시장의 반덤핑 관세 문제를 해결하고자 적극적으로 나서 미 상무부에서도 베트남을 구제하고자 함. 미 세관 통계에 따르면 2020년 베트남에서 미국으로 수출된 꿀은 총 5만 700톤으로 전체의 25.8%를 차지함. 2021년 첫 9개월 동안 베트남의 꿀 수출규모는 전년 동기 대비 65% 이상 증가한 8,300만 달러에 달함. 2021년 미국의 최대 꿀 수입국은 베트남(90%)이며, EU와 다른 아시아 국가들은 그뒤를 이음.



[baochinhphu.vn, '22.04.12.]

베트남 경제동향 및 투자관련 주요 이슈

하노이시, 54만 명 미취학 아동 1년만에 등원 재개

하노이 인민위원회 부위원장은 4월 8일 오후 유치원생들이 방과후 수업을 포함하여 직접 수업에 참석할 수 있도록 하는 공식 결정에 서명함. 하노이 전 지역의 미취학 아동을 대상으로 한 교육시설은 코로나19로 인하여 2021년 5월부터 휴교한 바 있으나, 하노이시의 결정으로 인하여 2022년 4월 13일부로 약 1년만에 54만명의 미취학 아동이 등원을 재개함. 미취학 아동을 위한 교육시설은 안전을 위해 교실을 소독하고, 소독제와 체온계를 비치하며, 교사들은 코로나19 증상을 보이는 미취학 아동을 관리감독 하도록 훈련을 받음. 최근 하노이 교육훈련부가 실시한 설문조사에 따르면 하노이에서 미취학 아동을 둔 학부모의 약 80%가 자녀를 유치원에 보낼 의향이 있다고 답한 바 있음.



[HANOI TIMES, '22.04.13.]

통계청, 4월 15일부터 경제총조사 실시



베트남 통계청은 4월 15일부터 5월 30일까지 전국적으로 경제총조사를 실시할 예정임. 통계청은 사회경제적 관리, 거버넌스, 평가 및 전망을 위해 협동조합 및 협동조합 등명에 대한 정보를 수집하는 것과 전 지역의 경제를 위한 개발 정책 및 계획을 목표로 한다고 밝힘. 등 조사는 베트남 정부 부처 및 기관을 제외한 베트남 경제 관련 기구 및 기업 (국제기구 및 기업 활동, 공산품 생산 및 서비스)을 다룰 예정임. 또한 경제총조사 결과를 통해 국내 총생산(GDP)과 지역총생산(GRDP)에 대한 통계 자료를 확보하고 기업과 협동조합에 관한 2023년 백서를 편찬하는 데 도움이 될 것이라고 예상됨. 응답자는 베트남 통계청(GSO)의 경제총조사 웹사이트를 통해 정보를 제공하게 되며 공식 결과는 2023년 1분기에 발표될 예정임.

[NHANDAN, '22.04.13.]

베트남 정부, 올해 146억 달러 부채 상환

베트남 정부는 올해 335조 8,000억 동(약146억 달러)의 부채를 상환할 예정임. 이 중 89%는 원금이며, 나머지는 이자에 해당함. 정부가 고려하는 부채 상환액은 예산 수입의 23%를 차지하며, 25%의 임계값 미안임. 정부는 사회경제적 회복을 할 수 있도록 충분한 자본을 확보하는 목표를 발표함과 동시에 국채, 공적개발원조(ODA) 및 해외 우대 대출에서 위자본이 동원될 것으로 예상함. 필요한 경우 정부는 국채를 발행하여 베트남 중앙은행(SBV)에 매각하는 것을 고려할 것이라고 덧붙임. 올 해 지방성·시에서는 총 28조 6,000억 동(약 12억 달러)을 차입하고 6조 1,000억 동(2억 6,640만 달러)의 부채를 상환 할 예정이며, 계획에 따르면 2022부터 2024년까지 3년간 정부의 총 대출규모는 약 2,000조 동(874억 달러) 가 될 것으로 예상됨. 정부는 직접 부채 상환액 971조 동을 포함하여 향후 3년 동안 1조 1,000억 동(480억 달러) 이상의 부채를 상환할 예정임.

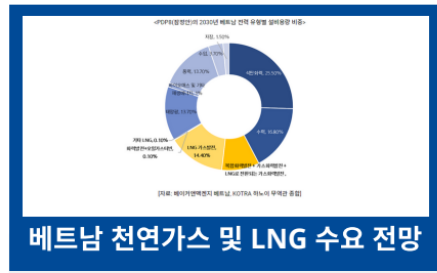


[HANOI TIMES, '22.04.15.]

베트남 FOCUS - KOTRA 해외시장뉴스

베트남의 LNG 발전 프로젝트 전망

2022년 말 베트남 최초 LNG 터미널인 티바이 터미널 완공해 LNG 수입 개시 예정
수입산 LNG는 베트남 전력수요 충당을 위해 불가피, 국내외 에너지기업의 LNG 프로젝트 참여 확대 중



베트남 천연가스 및 LNG 수요 전망

급증하는 전력 수요를 바탕으로, 최근 베트남에서는 전통적인 가스화력발전 외에도 수입산 LNG를 활용한 LNG 발전 프로젝트에 대한 개발 및 투자가 적극 추진되고 있으며, LNG가 새로운 발전원으로 부상하고 있다. Fitch Solutions에 의하면, 베트남의 천연가스 수요는 향후 10년 동안 두 배 이상 증가하여 2020년 9.7bcm에서 2030년 22.7bcm로 증가할 것으로 예상된다. 높은 수요는 수입산 LNG와 신규 해상 가스 프로젝트로 인한 공급 안정성 개선에 의해 뒷받침될 것으로 보인다. 베트남이 곧 공식 발표를 앞두고 있는 제8차 국가전력개발계획(PDP8)의 가장 최신 참정안에 따르면, 가스 및 LNG는 전력 부문에서 석탄화력의 빈자리를 채우며 비교적 큰 성장을 보일 것으로 예측된다.

2035년까지 베트남 가스산업 발전 기본계획의 주요 목표	
내용	목표
국내 천연가스 생산량	17~21bcm
국내 천연가스 소비량	23~31bcm
LNG발전 프로젝트 구현 가속화를 통한 전체 가스 공급량(LNG 수입 포함) 중 LNG발전용 비중 확대	전체 70~80%를 LNG발전으로 소비

[자료: 2035년을 향한, 2025년까지의 베트남 가스산업 발전 기본계획(Decision No. 60/QD-TTg)]

천연가스 고갈 위기 수입산 LNG 도입

최근 몇 년간 베트남의 천연가스 생산량은 연간 약 9.0~10.0bcm 수준에 머물러 있으며, 현재의 매장량과 향후 개발 추진 속도를 미루어 봤을 때 베트남의 천연가스 생산량은 미래 수요(특히 높은 발전용 수요)를 충족시키기엔 매우 부족한 형편일 것으로 예상된다. 베트남의 가스 생산량은 2025년부터 감소하기 시작할 것으로 예측되며 중국과의 분쟁으로 남중국해 해양 탐사도 여의치 않은 상황이기에 가스 수급 문제가 대두되고 있다. 천연가스 고갈 문제 및 국내 가스 공급 부족현상을 해결하기 위해 베트남 정부는 수입산 LNG 도입을 적극적으로 추진하고 있다. 베트남 정부는 지난 2017년 결정서 '2035년을 향한, 2025년까지의 베트남 가스산업 발전 기본계획'(Decision No. 60/QD-TTg)' 공표를 통해 천연가스 수입 계획을 수립한 바 있다.

2020-2030년 베트남 천연가스 수입 계획(단위: bcm)				
Stage Phase	전기	생물연료	수송수단	목표
Stage Phase	1,200	2020	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 1 (2021)	2,250	2021	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 2 (2022)	2,250	2022	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 3 (2023)	2,250	2023	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 4 (2024)	2,250	2024	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 5 (2025)	2,250	2025	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 6 (2026)	2,250	2026	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 7 (2027)	2,250	2027	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 8 (2028)	2,250	2028	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 9 (2029)	2,250	2029	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 10 (2030)	2,250	2030	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 11 (2031)	2,250	2031	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 12 (2032)	2,250	2032	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 13 (2033)	2,250	2033	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 14 (2034)	2,250	2034	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 15 (2035)	2,250	2035	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 16 (2036)	2,250	2036	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 17 (2037)	2,250	2037	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 18 (2038)	2,250	2038	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 19 (2039)	2,250	2039	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 20 (2040)	2,250	2040	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 21 (2041)	2,250	2041	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 22 (2042)	2,250	2042	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 23 (2043)	2,250	2043	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 24 (2044)	2,250	2044	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 25 (2045)	2,250	2045	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 26 (2046)	2,250	2046	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 27 (2047)	2,250	2047	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 28 (2048)	2,250	2048	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 29 (2049)	2,250	2049	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 30 (2050)	2,250	2050	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 31 (2051)	2,250	2051	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 32 (2052)	2,250	2052	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 33 (2053)	2,250	2053	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 34 (2054)	2,250	2054	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 35 (2055)	2,250	2055	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 36 (2056)	2,250	2056	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 37 (2057)	2,250	2057	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 38 (2058)	2,250	2058	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 39 (2059)	2,250	2059	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 40 (2060)	2,250	2060	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 41 (2061)	2,250	2061	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 42 (2062)	2,250	2062	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 43 (2063)	2,250	2063	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 44 (2064)	2,250	2064	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 45 (2065)	2,250	2065	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 46 (2066)	2,250	2066	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 47 (2067)	2,250	2067	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 48 (2068)	2,250	2068	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 49 (2069)	2,250	2069	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 50 (2070)	2,250	2070	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 51 (2071)	2,250	2071	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 52 (2072)	2,250	2072	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 53 (2073)	2,250	2073	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 54 (2074)	2,250	2074	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 55 (2075)	2,250	2075	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 56 (2076)	2,250	2076	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 57 (2077)	2,250	2077	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 58 (2078)	2,250	2078	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 59 (2079)	2,250	2079	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 60 (2080)	2,250	2080	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 61 (2081)	2,250	2081	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 62 (2082)	2,250	2082	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 63 (2083)	2,250	2083	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 64 (2084)	2,250	2084	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 65 (2085)	2,250	2085	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 66 (2086)	2,250	2086	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 67 (2087)	2,250	2087	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 68 (2088)	2,250	2088	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 69 (2089)	2,250	2089	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 70 (2090)	2,250	2090	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 71 (2091)	2,250	2091	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 72 (2092)	2,250	2092	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 73 (2093)	2,250	2093	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 74 (2094)	2,250	2094	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 75 (2095)	2,250	2095	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 76 (2096)	2,250	2096	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 77 (2097)	2,250	2097	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 78 (2098)	2,250	2098	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 79 (2099)	2,250	2099	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장
Stage 80 (2000)	2,250	2100	Sea Gas (LNG 수입 포함)	생산, 수송 및 수요 확장

[자료: 베트남 천연가스 수입 계획]

LNG 발전 추진 현황 및 향후 계획



[자료: 베트남석유가스공사]

LNG 인프라 개발 시장 주요 플레이어

LNG 투자에 참여하는 국영기업으로는 대표적으로 페트로 베트남과 베트남전력공사(EVN)의 자회사가 있다. PV Gas는 티바이 LNG 터미널 건설 뿐만 아니라 손미 LNG 터미널 개발을 위해 미국 AES Corporation과 합작 투자회사를 설립 했으며, 광진 LNG 프로젝트의 투자자 컨소시엄도 이끌고 있다. EVN의 자회사인 발전공사3(EVENGCO 3) 역시 롱손 LNG 프로젝트를 통해 LNG 발전소 개발에 참여하고자 한다. 베트남 전력산업은 이전부터 외국인 투자자들의 큰 관심을 받아왔으며, 외국인 투자자들의 관심은 LNG 인프라 프로젝트로 이어지고 있다. 외국기업은 LNG 프로젝트 수주를 위해 국내외 민간기업 및 국영기업과 활발히 협력하고 있다. ExxonMobil은 2020년 10월 하이퐁 및 일본 전력 회사인 JERA와 '하이퐁의 LNG 가스 화력 발전 단지 프로젝트에서 협력'하기 위한 3자 양해각서(MOU)를 체결한 바 있다.

RCEP 시대의 한국-베트남 메가 FTA 수출입 전략 설명회

2022년 공식 발효된 RCEP(역내포괄적경제동반자협정) 협정은 한국, 중국, 일본, ASEAN 10 개국, 호주, 뉴질랜드 등 15개국이 참가하는 메가 FTA이며, 아시아 전역을 연결하는 거대 생태계를 조성할 것이며, 글로벌 벤류체인(GVC)의 새로운 지표가 될 것입니다.

관세철폐는 즉시 관세철폐 품목부터 약 20년에 걸쳐 철폐되는 품목까지 다양하나, 장기적으로 역내 관세철폐를 목표로 합니다. RCEP 활용의 핵심은 원산지 규정이며, RCEP 회원국을 원산지로 하는 물품만이 RCEP 혜택을 수혜받을 수 있습니다.

특히, 한국, 베트남, 중국, 일본 등을 연결하는 글로벌 생산공정(섬유봉제, 전기전자 등)에 중요한 절세전략이 될 것입니다.

베트남은 2022년 1분기에 RCEP 협정적용이 불가하였으나, 4월부로 RCEP 원산지증명서(수출용)이 발급되고, 상반기중 HS 2022버전 개정을 완료하여 RCEP 협정세율(수입용) 적용이 진행될 예정입니다. 또한 다가오는 RCEP 시대(메가 FTA 시대)에는 교역환경이 역내에서 보다 자유화되어 GVC 재편이 발생하게 될 것입니다.

새로운 시대의 관세-통상 환경 하에서 우리기업의 한-베트남 간 수출입전략의 수립을 돋고자 RCEP 활용전략 설명회를 KOTRA(하노이 무역관), 한국무역협회(경기지역본부) 공동주관으로 개최합니다. RCEP으로 시작되는 메가 FTA 시대는 교역환경 변화가 상당할 것이며, 사전에 대비하여야 적절한 사업방향 설정이 가능합니다. 본 설명회를 통하여 사내 담당자분들의 이해도를 높이고, RCEP 시대를 개척하여 성공적 비즈니스 창출의 교두보가 되기를 기원합니다.

RCEP 시대의 한국-베트남 메가 FTA 수출입 전략 설명회

- 일시 : '22.04.20.(수) 한국 시간 오후 3시~5시 | 베트남 시간 : 오후 1시~3시
- 진행 방식 : Zoom 웨비나(한국-베트남 동시 중계)
- 장소 : Zoom 온라인 참가(신청자에 한하여 Zoom 링크 송부예정)
- 참석 대상
 - RCEP 회원국(한·중·일, 호주, 뉴질랜드, ASEAN) 관련 수출입기업
 - FTA 활용 신남방 지역(베트남 등) 수출 관심기업
 - 해외 생산기지 운영 다국적기업
 - RCEP 협정 활용 관련 모든 기업 및 유관기관

*** 아래 신청서 작성 제출 시, 강연 3일 전에 (E-mail) Zoom 링크 송부 예정

(신청 링크 클릭) <https://forms.gle/C47pYLb4S3GS19ba6>



RCEP 시대의 한국-베트남 메가 FTA 수출입 전략 설명회



1. 행사개요

구분	내용	비고
일시	'22.04.20.(수) 13:00~15:00(베트남 시간)	한국 시간: 15:00~17:00
장소	Zoom 온라인 생중계 (한국-베트남 동시진행)	KOTRA 하노이 무역관 K-studio 한국무역협회 경기지역본부 강연장
참석대상	①FTA & RCEP 활용대상 우리기업 및 기관, ②베트남 진출 우리기업 및 기관	

2. 프로그램

시간 베트남 기준	내용	비고
13:00 – 13:10	10' 설명회 축사	한국무역협회 경기지역본부 KOTRA 하노이 무역관
13:10 – 13:30	20' - RCEP 협정 개요 - RCEP 협정문 주요 내용 (원산지 규정 및 운영 절차) - 한국 RCEP 원산지 인증수출자 제도	한국무역협회 FTA 활용지원센터 전경준 관세사
13:30 – 14:00	30' - RCEP 활용 베트남 수출입 전략 - 베트남 RCEP 실무적용 및 유의사항 - RCEP 수출입통관 실무	KOTRA 하노이 무역관 FTA 해외 활용지원센터 김태윤 관세사
14:00 – 14:30	30' - 베트남 수출기업이 알아야 할 베트남 기업문화 - 베트남 수출기업이 알아야 할 베트남 계약문화 및 유의사항	스카이워커스 김범구 변호사
14:30 – 14:50	20' - 베트남 수입규제, 수입인증제도 개요 - RCEP 활용 소비자 수출입인증 핵심 - 베트남 수입인증획득 실무	한국화학융합시험연구원 이종민 지사장
14:50 –	- 개별 질의응답 및 폐회	-

참가신청링크 (참석자 1인 1신청서 작성)

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf8M-xP8MxpAOP1C-TnBCZQo-80c3ii65-zYIpAjPONxNhabw/viewform>

※문의처: KOTRA 하노이 FTA 활용지원센터
〈TEL : (+84) 024-3946-0511(620 ~ 621)〉
김태윤 관세사 (kty5714@kotra.or.kr)
한아름 대리 (rachel@kotra.or.kr)



한-베트남 미래산업 경제협력 파트너십 포럼

KOTRA에서는 한-베트남 수교 30주년을 맞이하여 베트남 정부와 공동으로 '한-베트남 미래산업 경제협력 파트너십 포럼'을 개최합니다. 관심 있는 기업들의 많은 참가 바랍니다.

사업개요

일시/장소	2022. 04. 26.(화), 14:00 ~ 16:00 (베트남 기준)/ 하노이 롯데호텔 크리스탈 그랜드볼룸
참석대상	(현장) 양국 정부/유관기관, 베트남 투자기업 등 약 100명 (온라인) 베트남 진출 관심 기업 등 약 100명 (유튜브 생중계) *KOTRA biz https://www.youtube.com/c/kotrabiz
참가신청	<u>구글폼으로 신청</u> https://forms.gle/ygEC82eTNKGV9sC6 (현장 참가는 100명으로 제한, 온라인은 제한 없음) ※ 참가신청 마감 : '22. 4.22.(금) 18:00

프로그램(안)

시 간	내 용	발표자(잠정)
1400-14:03(03)	▪ 개회사	KOTRA 유정열 사장
1403-14:06(03)	▪ 인사말	베트남 산업무역부 차관
1406-14:09(03)	▪ 환영사	주베트남 한국 대사관 박노완 대사
1409-14:12(03)	▪ 축 사	주한 베트남 대사관 응우옌 부 뚽 대사
1412-14:32(20)	▪ 베트남 경제 동향 및 양국 협력관계 발전방향	중앙경제연구소 응우옌 호아 쿠옹 부회장
1432-14:52(20)	▪ 한-베 산업 협력 발전 방향	KIEP 곽성일 박사
1452-15:07(15)	▪ 한-베 미래산업 상생협력 방안(소재부품)	산업무역부 산업청 응고 카이 호안 부국장
1507-15:22(15)	▪ 한-베 미래산업 상생협력 방안(DT)	정보통신부 정보기술국 응우옌 탄 뚜옌 부국장
1522-15:42(20)	▪ 한-베 미래산업 상생협력 방안(공급망 등)	한국 산업통상자원부
1542-15:57(15)	▪ 현지 투자기업 성공사례	(주)캡시스 박영태 대표이사
1557-18:00(03)	▪ 사진 촬영	

※ 한-베 동시통역으로 진행, 현장 참가의 경우 선착순 100명까지 가능

2022 **meet** KOREA

개최 안내

• • •

안녕하십니까?

주베트남대한민국대사관은 **우리 진출기업들의 비즈니스환경 개선과 사업기회 발굴을 위해 코트라와 협조하여 MEET KOREA 2022 제2차 행사를** 빈딩성 꾸년시에서 개최합니다. 이번 행사는 올해 한-베트남 수교 30주년을 맞아 베트남 중남부지역에서 개최되는 최초의 대형 한-베트남 협력행사이며, 베트남 중남부·서부고원 14개 성시의 고위급(당서기 혹은 성장급 등) 인사가 참석할 것으로 예상됩니다. 기업인 여러분들이 베트남 정부에 애로사항을 전달하고 협력 기회를 모색할 수 있는 좋은 기회라고 생각되므로 많이 참여해 주시기를 부탁드립니다.

• • •

행사개요

일시

2022년 5월 12일(목)~14(토)

장소

베트남 빈딩성 꾸년시 Convetion Center

(주소 : No. 1 Nguyen Tat Thanh St., Ly Thuong Kiet Ward,
 Quy Nhon City, Binh Dinh Province)

- 참가자 숙소는 Anya Premier Quy Nhon 호텔(행사장 차량이동시 약 10분 소요)
- 공항, 숙소 및 회의장 간 이동 차량 제공 예정

2022 meet KOREA

참석자 규모: 약 500명

한국측(150명)

대사관, 코트라 등 공공기관 및 현지진출 대표기업 등

베트남측(350명)

중앙정부 고위급 인사, 14개 지방성시 최고위급 지도자 등 총 350여명

중남부·서부고원의 위치 및 참여지방성 명단



중남부(9개 성)

- 다낭시
- 광남성
- 광응아이성
- 빈당성
- 푸엔성
- 카잉화성
- 닉투언성
- 빙투언성
- 트어티엔후에성

서부고원(5개 성)

- 꼬뚱성
- 자라이성
- 닥락성
- 닥농성
- 럼동성

2022 meet KOREA

주요 일정

5월 12일(목)

Meet Binh Dinh – Korea 행사(빈당성 협력 세미나)

시간	프로그램
1500 ~ 17:30	- 개회사(빈당성 당서기)
	- 빈당성 인민위원회 총사, 주베트남한국대사 총사
	- 빈당성 기업협회 대표 발표
	- 발표 : 코트라, 코이카, 코참
	- 참석자 토론
	- 빈당성과 코트라 호치민무역관간의 MOU 체결
1800 ~ 20:00	- 공식만찬

5월 13일(금)

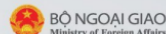
Meet Korea 2022 Conference(매인행사)

시간	프로그램
8:00 ~ 8:30	- 사전등록, 사진촬영, 네트워킹
8:30 ~ 9:00	- 개막 세션(고위급 기조 연설) ※ 베트남 측 중앙정부 인사, 빈당성 당서기, 주베트남한국대사 등
9:00 ~ 10:10	- Session 1. 한국과 중부고원지역간의 무역투자 협력방안
10:10 ~ 11:20	- Session 2. 한국과 중북부지역간의 무역투자 협력방안
11:20 ~ 11:30	- 폐막 세션
12:00 ~ 13:30	- 오찬

- 산업시찰(5.13일 오후) : 문화/관광/경제구역 방문

5월 14일(토)

체력단련(5.14일 오전) : 희망자만 참가(FLC Quy Nhon)



2022 meet KOREA

상담회 및 전시부스 설치

○ G2B 상담회 (잠정)

- 사전에 참가기업의 성별 건의사항·애로사항을 접수하여 지방성에 전달하며 행사당일 해당기업과 성별 책임자가 면담하여 애로해소를 지원할 수 있도록 추진

* 1개성당 20분씩 대표단 면담하며 대사관, 공공기관, 해당성별 관심기업이 참가

○ 전시부스 설치

- 베트남 측 홍보부스외에 참여 희망하는 한국기업 및 기관의 홍보부스와 코트라 홍보부스 설치 운영(베트남측 20개, 한국측 10개)
- 전시부스 설치 희망 기업은 아래 신청링크를 통하여 신청 가능

숙박 및 운동

참가자 숙박 및 운동 비용은 프로모션 혜택 제공 예정

* 가격 확정시 재안내 예정

신청 링크

[**여기**](#)(링크 포함)를 누르시면 **신청 링크로 자동 연결됩니다**

신청 문의

코트라 조아라 대리

(Tel) +84-243-946-0511(531), (E-mail) joara@kotra.or.kr



주 요 경 제 지 표

2022년 3월 28일 기준

대 베트남 국별 외국인투자

(단위 : US\$ 백만)

구분	1988. 01. 01~2022. 02. 20 기준 누계		2022. 01. 01 ~ 02. 20		
	건수	투자금액	신규건수	신규투자금액	총투자금액
한 국	9,248	78,426.64	31	63.39	1,408.34
일 본	4,809	64,134.97	15	12.88	305.01
싱가포르	2,862	66,285.10	29	222.77	1,707.45
대 만	2,851	35,432.28	10	43.92	105.65
홍콩	2,056	28,400.94	14	112.72	510.58
버진아일랜드(영)	884	22,072.24	4	21.45	27.75
중 국	3,353	21,851.15	28	78.87	537.65
말레이시아	668	12,848.86	2	0.32	3.05
태 국	649	13,028.63	5	7.20	137.33
네덜란드	380	13,549.29	1	0.10	0.20
미 국	1,147	10,336.17	6	6.58	34.33
기 타	5,793	52,454.62	38	61.56	218.48
전체 합계	34,700	418,820.88	183	631.76	4,995.82

자료원 : 베트남 기획투자부 (MPI : Ministry of Planning & Investment)

대 베트남 산업별 외국인투자

(단위 : US\$ 백만)

구분	2022. 02. 20 기준 누계		2022. 01. 01 ~ 02. 20		
	건수	투자금액	신규건수	신규투자금액	총투자금액
연번	산업	건수	투자금액	신규건수	신규투자금액
1	제조, 가공	15,627	247,429.36	51	346.76
2	부동산경영	1,007	64,358.18	8	186.89
3	전력, 가스, 용수 제조 공급	178	36,246.13	2	1.13
4	호텔, 외식서비스	897	12,722.87	2	0.30
5	건설	1,773	10,834.19	3	1.02
6	도소매; 유통	5,624	9,106.54	52	29.17
7	물류운수	924	5,752.62	5	0.57
8	채광	109	4,900.37	1	1.98
9	교육, 양성	610	4,436.63	2	2.21
10	정보통신	2,485	4,288.06	23	27.83
11	과학기술, 전문활동	3,823	4,128.69	29	8.69
12	농, 임, 수산	518	3,731.25	2	2.61
13	예술, 오락	137	3,392.34	-	-
14	용수공급, 폐기물처리	83	2,908.70	1	0.45
15	의료와 사회복지	152	1,741.34	-	-
16	행정, 지원 서비스	522	992.86	1	0.10
17	금융, 은행, 보험	79	810.68	1	22.05
18	기타서비스	145	729.00	-	-
19	가구내 고용활동	7	11.07	-	-
합계		34,700	418,820.88	183	631.76
					4,995.82

자료원 : 베트남 기획투자부 (MPI : Ministry of Planning & Investment)

kotra

대한무역투자진흥공사



주 요 경 제 지 표

베트남 대외교역 동향

(단위 : US\$억)

구 분	2019	2020	2021	2022.02
수 출	2641.8	2826.5	3363.1	545.1
수 입	2530.7	2627.0	3322.3	550.9
무역수지	111.1	199.5	40.8	-5.8

자료원 : 베트남 관세청 자료

베트남 주요품목별 수출현황

(단위 : US\$백만)

품 목 명	2019	2020	2021	2022.02
각종 전화기 및 부품	51,378	51,183	57,537	8,339
전기전자제품/부품	35,925	44,576	50,828	7,954
기계/플랜트 및 부품	18,303	27,193	38,344	6,319
섬유/직물제품	32,850	29,809	32,753	5,636
신발류	18,320	16,791	17,751	254
원목 및 목제품	10,647	12,371	14,809	2,440
철강제품	4,210	5,258	11,795	718
수송수단 및 부품	8,505	9,090	10,616	1,810
수산물	8,543	8,412	8,886	1,507
원사(Yarn)	4,176	3,736	5,612	917
기 타	71,332	74,235	87,379	18,623
합 계	264,189	282,654	336,310	54,517

자료원 : 베트남 관세청 자료

베트남 주요품목별 수입현황

(단위 : US\$백만)

품 목 명	2019	2020	2021	2022.02
전자제품 및 컴퓨터	51,353	63,971	75,440	13,725
기계/플랜트 및 부품	36,748	37,251	46,296	6,965
각종 전화기 및 부품	14,615	16,645	21,434	3,644
의류(원단)	13,276	11,875	14,324	2,337
플라스틱 원료	8,991	8,397	11,685	2,098
각종 철강	9,507	8,066	11,523	2,010
기타 비금속	6,385	6,052	8,611	1,476
플라스틱 제품	6,538	7,274	7,959	1,254
화학제품	5,419	5,741	7,627	1,406
화학물질	5,128	5,016	7,735	1,469
기 타	95,110	92,412	119,600	18,714
합 계	253,070	262,700	332,234	55,098

자료원 : 베트남 관세청 자료



주 요 경 제 지 표

베트남 주요국별 수출현황

(단위 : US\$백만)

순번	국가명	2018	2019	2020	2021	2022.02
1	미 국	47,526	61,347	77,077	96,293	16,222
2	중 국	41,268	41,414	48,905	56,009	7,890
3	한 국	18,205	19,720	19,107	21,945	3,659
4	일 본	18,851	20,413	19,284	20,128	3,359
5	홍 콩	7,955	7,156	10,437	11,996	1,623
6	네덜란드	7,076	6,881	6,999	7,686	1,405
7	독 일	6,869	6,555	6,644	7,286	1,373
8	인 도	6,542	6,674	5,235	6,259	1,227
9	태 국	5,494	5,272	4,917	6,161	1,055
10	영 국	5,776	5,758	4,955	5,765	946
	기 타	77,921	82,999	79,094	96,782	15,758
	합 계	243,483	264,189	282,654	336,310	54,517

자료원 : 베트남 관세청 자료

베트남 주요국별 수입현황

(단위 : US\$백만)

순번	국가명	2018	2019	2020	2021	2022.02
1	중 국	65,438	75,452	84,187	109,874	18,340
2	한 국	47,497	46,935	46,895	56,155	10,101
3	일 본	19,011	19,526	20,341	22,648	3,563
4	대 만	13,228	15,173	16,701	20,772	3,766
5	미 국	12,753	14,365	13,713	15,270	2,164
6	태 국	12,023	11,656	10,968	12,564	2,106
7	말레이시아	7,450	7,291	6,575	8,148	1,526
8	오스트레일리아	3,984	4,456	4,677	7,946	1,241
9	인도네시아	4,918	5,703	5,382	7,587	1,045
10	인 도	4,147	4,538	4,435	6,950	1,299
	기 타	46,238	47,975	48,826	64,320	9,947
	합 계	236,687	253,070	262,700	332,234	55,098

자료원 : 베트남 관세청 자료



주 요 경 제 지 표

한-베트남 교역동향

(단위 : US\$백만, 증감률%)

구 분	2018	2019	2020	2021	2022.02
수 출	48,629(1.8)	48,178(-0.9)	48,510(0.7)	56,729(16.9)	10,536(25.0)
수 입	19,632(21.4)	21,071(7.3)	20,579(-2.3)	23,965(16.5)	4,384(18.1)
무역수지	28,997	27,107	27,931	32,763	6,152

자료원 : KITA

한국의 대베트남 품목별 수출현황

(단위 : US\$백만, 증감률%)

품 목 명	2018	2019	2020	2021	2022.02
반도체	10,939(18.5)	10,730(-1.9)	11,501(7.2)	14,026(22)	2690(34.3)
평판디스플레이및센서	8,909(20.9)	7,970(-10.5)	9,552(19.9)	12,050(26.1)	2259(26.9)
합성수지	1,659(15.1)	1,624(-2.1)	1,615(-0.6)	2,415(49.5)	554(69.9)
무선통신기기	2,631(-19.9)	2,932(11.4)	3,460(18)	3,315(-4.2)	472(-16.2)
기구부품	2,332(-10.7)	2,230(-4.4)	2,241(0.5)	2,405(7.3)	390(3.5)
석유제품	1,976(-0.6)	2,196(11.2)	1,196(-45.5)	1,157(-3.2)	536(171.7)
철강판	1,049(6.5)	1,157(10.4)	1,052(-9.1)	1,267(20.4)	184(-1.2)
플라스틱 제품	1,205(4.6)	1,210(0.4)	1,115(-7.8)	1,174(5.3)	186(3.2)
자동차부품	474(23.3)	668(40.9)	673(0.8)	924(37.3)	163(22.9)
편직물	1,107(-1)	996(-10)	851(-14.6)	931(9.4)	141(13.5)
기타	16,341	16,465	15,255	17,065	2,961
합 계	48,622	48,178(-0.9)	48,511(0.7)	56,729(16.9)	10,536(25.0)

자료원: KITA(MTI 3단위 기준)

한국의 대베트남 품목별 수입현황

(단위 : US\$백만, 증감률%)

품 목 명	2018	2019	2020	2021	2022.02
무선통신기기	4,838(22)	5,691(17.6)	4,980(-12.5)	5,579(12)	980(16.3)
의류	3,570(24.2)	3,646(2.1)	3,145(-13.7)	3,393(7.9)	605(10.6)
컴퓨터	539(-3.7)	679(25.9)	1,270(87.1)	1,659(30.6)	458(9.3)
신변잡화	980(23.1)	1,053(7.4)	1,029(-2.2)	984(-4.4)	194(-9.9)
목재류	793(55.1)	657(-17.1)	632(-3.9)	755(19.5)	152(19.7)
산업용 전기기기	417(31.5)	479(14.8)	574(20)	725(26.2)	137(25.0)
평판디스플레이및센서	1,137(88.4)	1,197(5.2)	1,027(-14.2)	876(-14.7)	133(160.7)
기구부품	445(-10.4)	512(15.1)	481(-5.9)	624(29.6)	101(17.9)
반도체	396(5.8)	471(19.1)	561(18.9)	750(33.8)	111(34.6)
영상기기	364(-9.1)	356(-2)	406(14)	460(13.2)	101(21.6)
기 타	6,164	6,331	6,474	8,161	1,412
합 계	19,643(21.4)	21,072(7.3)	20,579(-2.3)	23,966(16.5)	4,384(18.1)

자료원: KITA(MTI 3단위 기준)

* 한/베 통계 집계 기준이 달라, 수치가 다소 차이남.