수출규제 관련 일일동향(8.2~8.6)

- 1. 화이트국가 제외(8.2일) 관련
- □ [일본여론 동향]
 - 한국을 화이트국가에서 제외하는 것을 골자로 하는 '수출무역관리령'의 일부를 개정하는 시행령(政令)에 대해 7월 24일까지 의견 수렴을 실시한 결과, 의견을 개진한 사람들 중 약 95%가 찬성한 것으로 드러남.1)
 - 한편 NHK의 여론 조사 결과(8.5 실시), 한국을 일본의 화이트국가에서 제외한 조치에 대해 응답자의 55%가 이를 지지한 것으로 나타남.2)
- □ [관련 일본기업의 반응 및 평가]
 - (기업) 이번 수출규제 강화조치로 인해 기업들은 "한국이 부품소재 공급처를 다변화하면 일본 부품들의 시장 점유율이 떨어질 것", "구체적으로는 알 수 없지만 영향이 있을 것"이라는 견해들도 있지만, "미·중 통상마찰 쪽이 더 영향이 크다", "대중국 및 대만 수출의 경우와 절차가 같아질 뿐"이라는 입장도 존재함.3)
 - o 한편 과거에 대중국 수출시 경제산업성의 심사가 길어졌던 사례가 있지만, 한국의 경우 우대 조치가 없어져도 군사 전용의 우려가 없다고 판명되면 바로 수출 허가를 얻을 수 있을 것이라고 보는 제조업체도 존재
 - (전문가) 한국이 과잉 반응을 하고 있으며, 앞으로는 미국의 역할이 중요 해질 것이라는 일부 견해도 존재함(日本総研).4)
 - o (미국이) 일정 기간 동안 양국이 서로 응수하는 것을 중단하는 '냉각 기 간'을 둘 수도 있을 것이라는 전망도 제시함.

^{1)「}優遇対象国から韓国除外 賛成95% 反対1% 経産省への意見」『NHK NEWS WEB』(2019. 8. 2).

^{2)「}內閣支持率」『NHK NEWS WEB』웹사이트: http://www.nhk.or.jp/senkyo/shijiritsu/ (검색일: 2019. 8. 5).

^{3)「}韓国「輸出優遇」除外、半導体供給網に再び試練、材料買いだめの動き、調達先の変更示唆も。」『日本経済新聞』(2019. 8. 3).

^{4)「}韓国「輸出優遇」除外、半導体供給網に再び試練―-韓国、次世代産業に打撃懸念、FCVやバイオ関連。」『日本経済新聞』(2019. 8. 3).

- 2. 일본계 자동차 부품 업체들에 대한 공정위의 과징금 부과 관련
- □ [관련 일본기업들의 반응]
 - 공정거래위원회는 8월 4일 덴소, 미츠비시전기, 히타치, 다이아몬드전기 등 4개 일본 자동차 부품업체들이 한국 시장에서 납품 거래처를 사전에 합의, 경쟁을 피한 행위(거래처 나눠먹기)를 10년 동안 실시했다는 이유로 이들 4개 기업에게 총 92억원의 과징금을 부과하고 미츠비시전기, 히타치는 검찰에 고발함.5)
 - o 공정거래위원회는 이 사안을 2014년부터 조사하였으며, 7월 중순 조사 결과를 발표할 예정이었으나 일본의 수출관리조치를 둘러싼 양국 협의에 미칠 영향을 고려하여 발표를 미뤘다고 언급함.6)
 - 공정거래위원회의 조치에 대해 관련 기업들은 "사실관계를 확인중(미츠비시전기)", "담합 행위는 공정거래위원회 실시 이전에 중단하였으며, 재발 방지를 위해 노력할 것(덴소)", "향후 대응은 사실관계 내용을 보고 판단할 예정(다이아몬드전기)"라는 반응을 보임.
- 3. 일본 외무성 동향
- □ [외무성 해외안전정보 관련]
- 일본 외무성은 8월 4일 해외안전정보 홈페이지에 한국에서 일본의 8.2일 조치(한국을 화이트국가에서 배제)한 것과 관련하여 시위·집회가 발생, 여행 및 체류시 유의하라는 spot 정보를 게재함.7)
- o 외무성은 시위가 발생하는 장소에 가까이 가지 않도록 하며, 불필요하게 트러블에 휘말리는 일이 없도록 유의하는 등 신중히 행동할 것을 권고함. 또한 한국에 3개월 이상 체류할 예정인 사람은 대사관 등에서 본인의 소 재를 파악할 수 있도록 반드시 체류증을 제출하도록 당부하였음.

^{5) 「}일본차 부품업체들 10년간 '담합'... 과징금 92억·검찰 고발」『JTBC』(2019. 8. 5).

^{6)「}韓国公取委 日本企業 4 社に課徴金 8 億円余 韓国メディア伝える」『NHK NEWS WEB』(2019. 8. 5).

⁷⁾ 일본 외무성 홈페이지,「韓国:日本関連デモ·集会に関する注意喚起」웹사이트: https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo_2019C090.html (검색일: 2019. 8. 5).