

Stand: Dezember 2017

Investitionsprojekte in der chemischen Industrie Usbekistan 2017 bis 2021 *)

Projektbezeichnung	Investitions summe (Mio. US\$)	Projektstand	Anmerkungen
Neue Anlagen für die jährliche Produktion von 660.000 t Ammoniak und 577.500 t Harnstoff im Unternehmen Navoiyazot	986	2016/17 bis 2020	O'zkiyosanoat AO (www.uzkiyosanoat.uz), Navoiyazot AO (www.navoiyazot.uz), Kooperationspartner: Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (HMI), Japan; Finanzierung über Kredite eines japanischen Bankenkonsortiums, der JBIC, Japan, anderer ausländischer Banken und mittels ausländischer Investitionen über rund 600 Mio. US\$
Werk für die jährliche Produktion von 100.000 t PVC, 71.500 t Natriumhydroxid und 295.400 t Methanol (295.400 t pro Jahr) im Unternehmen Navoiyazot	500	2015 bis 2018/19	O'zkiyosanoat AO (www.uzkiyosanoat.uz), Navoiyazot AO (www.navoiyazot.uz), Kooperationspartner: CAMC Engineering Co., Ltd. und HQC Shanghai (VR China); Finanzierung über einen Kredit der China Exim Bank und mittels ausländischer Investitionen über 374 Mio. US\$
Errichtung von Kapazitäten für die jährliche Produktion von 300.000 t Ammoniak und 350.000 t Harnstoff im Unternehmen Ammofos-Maxam	450 (Ammoniak: 300; Harnstoff: 150)	2019 bis 2021	Ammofos-Maxam AO (www.ammofos-maxam.uz); Joint-Venture-Partner: O'zkiyosanoat AO und Maxam Corp. International, S.L., Spanien;), Kooperationspartner: Samsung Engineering, Korea (Rep.)
Umfassende Modernisierung der Produktion von Salpetersäure einschließlich des Ausbaus der jährlich Produktion um 40% auf 500.000 t im Unternehmen Navoiyazot	217	2016/17 bis 2019	O'zkiyosanoat AO (www.uzkiyosanoat.uz), Navoiyazot AO (www.navoiyazot.uz); Kooperationspartner: Casale SA (Schweiz); Finanzierung über einen Kredit eines deutsch-schweizerischen Bankenkonsortium über 116 Mio. US\$
Werk für die jährliche Produktion von 3 Mio. Stück Autoreifen, 200.000 Stück Reifen für Landtechnik und 100.000 lfd. Metern Förderbändern in der Freizone Angren	214	2015 bis 2018	O'zkiyosanoat AO (www.uzkiyosanoat.uz), Partner: China Poly Group (VR China); Finanzierung über einen Kredit der China Exim Bank über 190 Mio. US\$

Ausbau der Produktion von gummitechnischen Erzeugnissen, darunter von Autoreifen mit einer jährlichen Kapazität von 2 Mio. Stück, Lkw- und Busreifen (200.000 Stück pro Jahr) Förderbändern (100.000 lfd. Meter pro Jahr) und anderen Erzeugnissen (4.000 t pro Jahr) in der Freizone Angren	110	2020 bis 2023	O'zkiyosanoat AO (www.uzkiyosanoat.uz), zurzeit erste Gespräche mit potenziellen Technologie-Lieferanten einschließlich der China Poly Group (VR China)
Modernisierung der Produktion von Ammoniak und Harnstoff einschließlich des Ausbau der jährlichen Kapazität von 460.000 t auf 600.000 t beziehungsweise von 388.000 auf 530.000 t im Unternehmen Farg'onaazot	91	2018 bis 2021	O'zkiyosanoat AO (www.uzkiyosanoat.uz), Farg'onaazot AO (www.azot.uz); Kooperationspartner: Samsung Engineering (Korea/Rep.)
Modernisierung der Produktion von 100%iger Schwefelsäure (Monohydrat) mit einer jährlichen Kapazität von 500.000 t im Unternehmen Ammofos-Maxam	75	2018 bis 2020	Ammofos-Maxam AO (www.ammofos-maxam.uz); Joint-Venture-Partner: O'zkiyosanoat AO und Maxam Corp. International, S.L., Spanien
Modernisierung der Produktion von Extraktionsphosphorsäure (jährliche Verarbeitung von 1,2 Mio. t Phosphorrohstoffen zu 276.000 t Säure – 100% P205) im Unternehmen Ammofos-Maxam	60	2018 bis 2020	Ammofos-Maxam AO (www.ammofos-maxam.uz); Joint-Venture-Partner: O'zkiyosanoat AO und Maxam Corp. International, S.L., Spanien
Produktion von Thioharnstoff auf der Basis von Ammoniumthiocyanat und Natriumpolysulfid	50	2019 bis 2021	O'zkiyosanoat AO (www.uzkiyosanoat.uz), Navoiyazot AO (www.navoiyazot.uz); Unterzeichnung eines Memorandums mit den Unternehmen China CAMC Engineering Co. und HQC Shanghai (VR China)
Produktion von jährlich 15.000 t synthetischen Fasern für die Herstellung von Mischgeweben im Unternehmen Farg'onaazot	47	2019 bis 2021	O'zkiyosanoat AO (www.uzkiyosanoat.uz), Farg'onaazot AO (www.azot.uz)
Produktion von jährlich bis zu 40.000 t technischem Kohlenstoff in der Freizone Angren	40	2020 bis 2022	O'zkiyosanoat AO (www.uzkiyosanoat.uz), zurzeit erste Gespräche mit potenziellen Technologie-Lieferanten

Produktion von jährlich bis zu 10.000 t Cyanidsalzen im Unternehmen Navoiyazot	30	2019 bis 2020	O'zkiyosanoat AO (www.uzkiyosanoat.uz), Navoiyazot AO (www.navoiyazot.uz); Unterzeichnung eines Memorandums mit den Unternehmen China CAMC Engineering Co. und HQC Shanghai (VR China)
Modernisierung und Ausbau der Phosphordüngerproduktion in der Anlage Ammofos-2 im Unternehmen Ammofos-Maxam	30	2018 bis 2020	Ammofos-Maxam AO (www.ammofos-maxam.uz); Joint-Venture-Partner: O'zkiyosanoat AO und Maxam Corp. International, S.L., Spanien)
Ausbau der jährlichen Produktion von Ammoniumnitrat mit niedriger Dichte von 60.000 auf 120.000 t im Unternehmen Maxam-Chirchiq	21	2019 bis 2021	O'zbekkiyosanoat AO (www.uzkiyosanoat.uz), Maxam-Chirchiq AO (www.maxam-chirchiq.uz); Joint-Venture-Partner: O'zkiyosanoat AO und Maxam Corp. International, S.L., Spanien
Modernisierung der Produktion von Acetatgarn (jährlicher Ausstoß: 5.000 t) im Unternehmen Farg'onaazot	20	2019 bis 2021	O'zkiyosanoat AO (www.uzkiyosanoat.uz), Farg'onaazot (www.azot.uz)
Produktion von jährlich 160.000 t Mehrkomponentendünger im Unternehmen Ammofos-Maxam	17	2017/18 bis 2019	Ammofos-Maxam AO (www.ammofos-maxam.uz); Joint-Venture-Partner: O'zkiyosanoat AO und Maxam Corp. International, S.L., Spanien
Modernisierung der Produktion von Ammoniumnitrat und Salpetersäure einschließlich des Ausbaus der jährlichen Kapazität von 450.000 auf 560.000 t beziehungsweise von 389.000 auf 430.000 t im Unternehmen Farg'onaazot	15	2018 bis 2021	O'zkiyosanoat AO (www.uzkiyosanoat.uz), Farg'onaazot AO (www.azoz.uz); Kooperationspartner: Samsung Engineering (Korea/Rep.)
Modernisierung der Produktion von Phosphordünger im Unternehmen Ammofos-Maxam (Erreichung der jährlichen Projektkapazität von 90.500 t 100%igem Phosphat P205)	15	2017 bis 2018	Ammofos-Maxam AO (www.ammofos-maxam.uz); Joint-Venture-Partner: O'zkiyosanoat AO und Maxam Corp. International, S.L., Spanien

Produktion von jährlich bis zu 180.000 t granuliertem Kaliumchlorid im Kaliwerk Dechkanabad	15	2019 bis 2021	O'zkiyosanoat AO (www.uzkiyosanoat.uz), Staatsunternehmen Kaliwerk Dechkanabad (www.uz-potash.uz)
Produktion von jährlich bis zu 20.000 t Kaliumsulfat im Kaliwerk Dechkanabad	10	2018 bis 2020	O'zkiyosanoat AO (www.uzkiyosanoat.uz), Staatsunternehmen Kaliwerk Dechkanabad (www.uz-potash.uz)
Produktion von jährlich 20.000 t Farben und Lacken im Unternehmen Navoiyazot	10	2018 bis 2020	O'zkiyosanoat AO (www.uzkiyosanoat.uz), Navoiyazot AO (www.navoiyazot.uz); Unterzeichnung eines Memorandums mit der China Africa Investment Co. Ltd. (CADIC, VR China)

*) Projekte mit einer Investitionssumme von jeweils mindestens 10 Mio. US\$, ohne Petro- und Gaschemie (Stand: 15. Dezember 2017)

Quellen: O'zkiyosanoat; Recherchen von Germany Trade & Invest; Pressemeldungen

Ihre Ansprechpartnerin: Olesja Hess, olesja.hess@gtai.de

©Germany Trade & Invest, Juli 2017

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck - auch teilweise - nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.