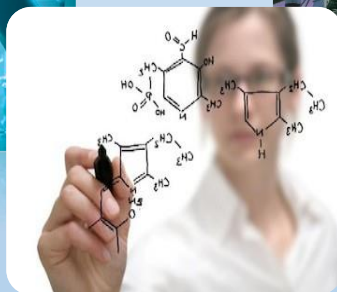


Химия өнеркәсібі бойынша дайджест 2020 жылғы қаңтар-маусым



Өндіріс көлемінің серпіні

Құндық мәнде өндіріс көлемінің ұлғаюы байқалады



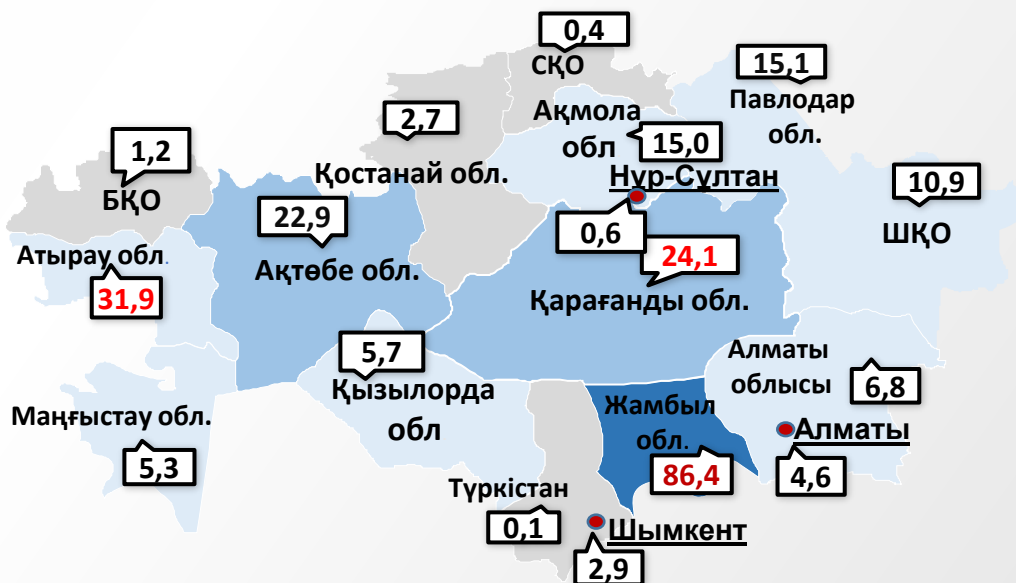
Түсіндірмелер:

ҚР ҰЭМ СК жедел деректеріне сәйкес 2020 жылғы қаңтар-маусым кезеңінде НКИ-дің 2019 жылғы ұқсас кезеңіне қарағанда 1,3% - ға өсуі байқалады, құндық мәнде өндіріс көлемі 5,9% - ға өсті. Заттай түрде өндіріс көлемінің жоғары өсуін мына тауарлар көрсетеді: аммиак 34,7%, натрий трифосфаты 29,9%, азот тыңайтқыштары 23,8%, бастапқы пішіндегі стирол полимерлері 14,2%, жуу құралдары 8,3%, фосфор тыңайтқыштары 8,1%, хром триоксиді 6,1%, этил спирті 4,2%.

Заттай түрде мыналар өндіріс көлемінің төмендеуін көрсетеді: тұз қышқылы 42,3%, цементке арналған қоспалар 34,7%, полимерлер негізіндегі бояулар мен лактар 31,3%, каустикалық сода 29,6%, сырлау тегістегіштері 25,4%, көміртегі диоксиді 24,1%, хлор 8,5%, күкірт қышқылы 5,3%, фосфор 1,9%, хром тотығы 0,6%.

Құндық мәнде көшбасшылар қатарында Жамбыл, Атырау және Қарағанды облыстары сияқты ірі өнеркәсіптік орталықтар орналасқан, олар тиісінше 86,4 млрд теңгеге, 31,9 млрд теңгеге және 24,1 млрд теңгеге өнім шығарды.

2020 жылғы қаңтар-маусымдағы өңірлер бөлінісінде өндіріс көлемі, млрд теңге

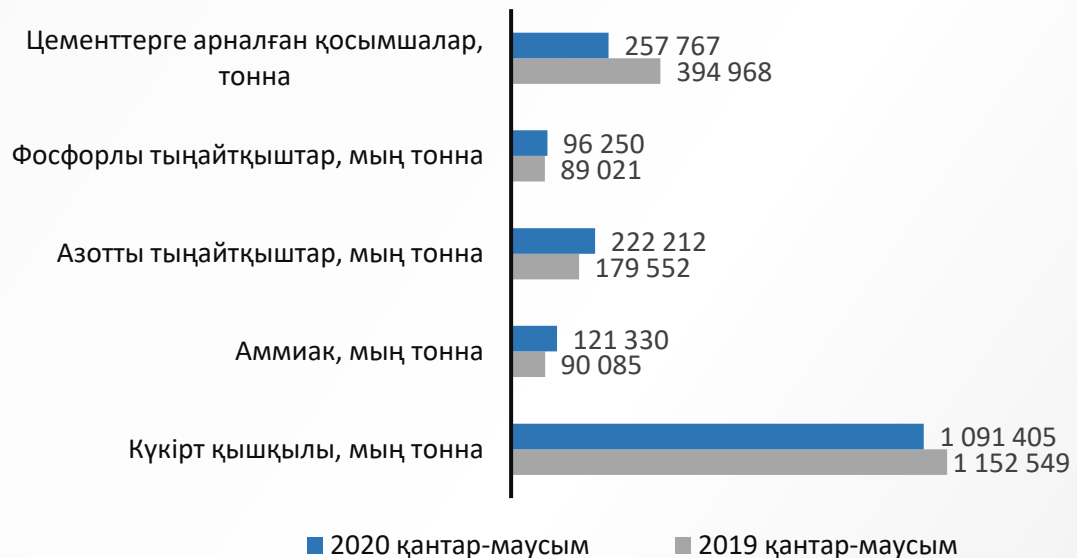


ӨНІМНІҢ НЕГІЗГІ
ТҮРЛЕРІНІҢ
ӨНДІРІСІ

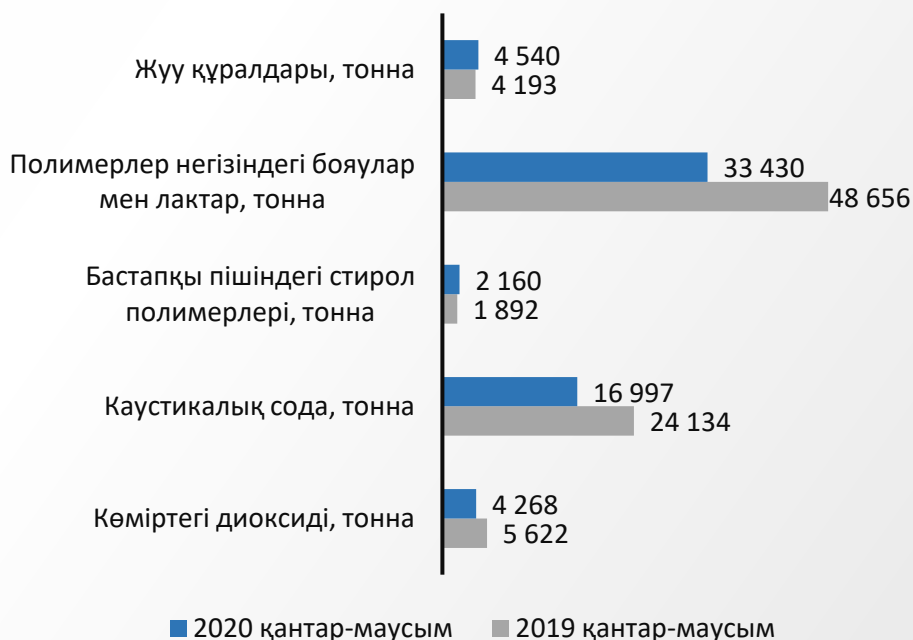


2020 жылғы қаңтар-маусымдағы 2019 жылғы ұқсас кезеңмен салыстырғанда негізгі өнім түрлерін өндіру көлемі

Ағымдағы кезеңде фосфор және азот тыңайтқыштарын, аммиакты өндіру көлемінің өсуі байқалады



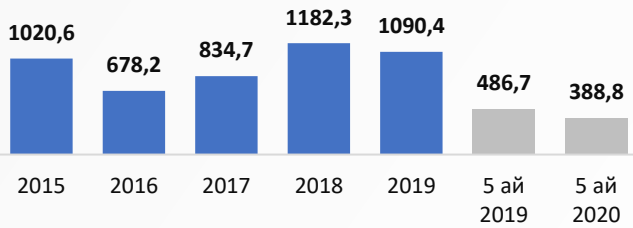
2020 жылғы қаңтар-маусым кезеңінде каустикалық сода, көміртегі диоксиді, полимерлер негізіндегі бояулар мен лактар өндірісі көлемінің айтарлықтай төмендеуі байқалады



САУДА КӨРСЕТКІШТЕРІ ЖӘНЕ ӨТКІЗУ НАРЫҚТАРЫ



млн. долл. США

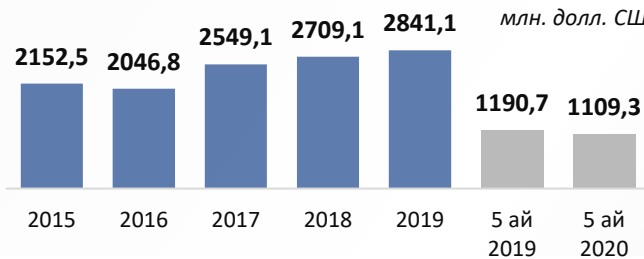


Экспорт

ҚР ҰЭМ СК, ҚР ҚМ МКК жедел деректері бойынша 2020 жылғы 5 ай ішінде химия өнімінің экспорты 2019 жылғы баламалы кезеңмен салыстырғанда құндық мәнде 20,1% - ға төмендеді. Күкірт, сары фосфор, полипропилен және инсектицидтер сияқты тауарлардың заттай түрде төмендеуі байқалады.

Өнім	\$ млн	2020/2019	мың тонна	2020/2019	Экспорт үлесі, %
Фосфор сары ('ақ')	95,6	0,5%	37,7	-0,8%	+24,6%
Сублимацияланған немесе коллоидты күкірттен басқа, барлық түрдегі күкірт	73,6	-56,6%	1 651,7	7,9%	18,9%
N-кислота	44,1	+ 2,2 p	76,8	+ 2,9 p	11,3%
Өзге NP-тыңайтқыштары	33,9	+7,3%	119,3	+23,4%	8,7%
Өзге хром оксидтері мен хлоридтері	26,3	5,1%	13,4	3,9%	6,8%
Хром триоксиді	10,6	-7,8%	5,9	3,5%	2,7%
Полипропилен	8,2	-29,3	8,9	8,2%	2,1%
Цианидтер және натрий оксидтері	7,4	+80,5%	3,1	+93,8%	1,9%
Инсектицидтер	7,1	+82,1%	0,07	-34,4%	1,8%
Натрий трифосфаты	6,8	+13,3%	10,8	+21,3%	1,8%

млн. долл. США



Импорт

ҚР ҰЭМ СК, ҚР ҚМ МКК жедел деректері бойынша 2020 жылғы 5 ай ішінде химия өнімінің импорты 2019 жылғы баламалы кезеңмен салыстырғанда құндық мәнде 1,8% - ға төмендеді. Заттай түрде өнімнің, диагностикалық реагенттердің, динатрий карбонатының, инсектицидтердің төмендеуі байқалады.

Өнім	\$ млн	2020/2019	мың тонна	2020/2019	Импорт үлесі, %
Гербицидтер, өскінге қарсы құралдар және өсімдіктердің өсімін реттегіштер	87,9	+49,2%	14,9	+77,4%	7,5%
Уранмен байытылған уран-235 және оның қосылыстары...	60,7	+86,8%	0,09	+86,5%	5,2%
Бөлшек сауда үшін өлшеп оралған, жуғыш, тазалағыш, бет үсті-белсенді құралдар (3401 тауар позициясының құралдарынан басқа)	55,2	16,2%	123,7	+2,9 p	4,7%
Үлес салмағы 0,94 немесе одан артық полиэтилен	53,3	-13,6%	60,9	+27,1%	4,6%
Құю қалыптарын өндіруге арналған дайын байланыстырғыш заттектер ...	42,6	-12,7%	38,5	+3,5 p	+3,6%
Хош иісті заттардың қоспалары....	33,6	+11,6%	1,4	+27,3%	2,9%
Диагностикалық немесе зертханалық реагенттер, төсеніштер ...	31,6	+45,6%	0,5	10,1%	2,7%
Динатрий карбонаты	30,2	16,6%	135,3	5,3%	2,6%
Инсектицидтер	30,0	+53,1%	1,9	3,2%	2,6%
Өзге косметикалық құралдар...	28,7	2,7%	4,4	+15,8%	2,5%

САЛАДАҒЫ ЖАҢАЛЫҚТАР МЕН ОҚИҒАЛАР. ҚАЗАҚСТАН



ПАВЛОДАР МХЗ КҮРДЕЛІ ЖӨНДЕУДІ АЯҚТАП, ЖОСПАРЛЫ ЖҰМЫС РЕЖИМІНЕ ШЫҚТЫ

"ҚазМұнайГаз" компаниясының хабарлауы бойынша, Павлодар мұнай-химия зауыты (ПМХЗ) жоспарлы жөндеу жұмыстарын аяқтап, технологиялық режимге шықты.

ПМХЗ жөндеу жұмыстары 25 сәуірде басталып, маусымның ортасына қарай аяқталды. Осы кезеңде изомеризация қондырғысында адсорбенттер қайта жүктелді, мұнайды терең өңдеу қондырғысының бағаналық жабдықтарының ішкі құрылғыларын ауыстыру, пештер мен компрессорлық жабдықтарды жөндеу бойынша іс-шаралар жүзеге асырылды.

Күрделі жөндеу шеңберінде 2019 жылы С-100 ЭЛОУ-АТ секциясының және мұнайды бастапқы өңдеу өндірісінің С-300 дизель отынын гидротазарту секциясының технологиялық жабдықтарын пайдалану қауіпсіздігін арттыру мақсатында басталған жұмыстар жалғастырылды.

Қазіргі уақытта кәсіпорын штаттық режимде жұмыс істейді.

Павлодар мұнай-химия зауыты - Қазақстанның солтүстік-шығысындағы мұнай өңдеу және мұнай өнімдерін өндіру жөніндегі ірі кәсіпорын, бұл республиканың үш мұнай өңдеу зауытының бірі, оның 100% акциясы "ҚазМұнайГаз"-ға тиесілі.

Зауыт 1978 жылы пайдалануға берілді және Батыс Сібір кен орындарының мұнай шикізатын өңдеуге бағытталған. Кәсіпорын жылына 6 млн тонна мұнай өңдеу қуаттылығына ие. ПМХЗ мұнай өнімдерінің кең спектрін шығарады: әртүрлі маркалы автомобиль бензиндері, дизель отыны, мазут, СКГ, вакуумдық газойль, техникалық күкірт, битумдар, мұнай коксы.

Дереккөз: domsad.kz



ЛУКОЙЛ ЗАУЫТЫ ҚХР-ҒА МАЙЛАУ МАТЕРИАЛДАРЫН ЖЕТКІЗЕ БАСТАДЫ

"ЛУКОЙЛ" ЖАҚ-тың хабарлауы бойынша, Қазақстандағы майлау материалдарының зауыты ("ЛУКОЙЛ Лубрикантс Орталық Азия" ЖШС) Қытайға жеңіл және коммерциялық көлік үшін индустриялық және мотор майларының алғашқы жөнелтпесін жүзеге асырды.

Зауыт "Батыс Еуропа – Батыс Қытай" автомобиль жолының жанында орналасқан, бұл ҚХР-ға май жеткізуді жеңілдетеді. ҚХР-ға алғашқы жеткізілім көлемі 200 тоннадан асты.

2019 жылғы қыркүйекте Алматы облысында "ЛУКОЙЛ" ЖАҚ қуаттылығы жылына 100 мың тонна дайын өнім болатын майлау материалдары зауытын ашты. Кәсіпорын 800-ден астам май түрін шығарады.

ЛУКОЙЛ компаниясының майлары мен майлағыштары әлемнің 100-ден астам елінде сатылады. Қазіргі уақытта өндіріс сегіз алаңда, екі БК және 24 қатыстырылған зауыттарда жүзеге асырылады. Шетелде кәсіпорынның өндірістік және өткізу активтері Румыниядағы, Финляндиядағы, Түркиядағы және Австриядағы меншікті зауыттармен, сондай-ақ Беларусьсиядағы "ЛЛК-Нафтан" бірлескен кәсіпорнымен ұсынылған.

Компанияның май және майлау бизнесі 2005 жылы құрылған және "ЛУКОЙЛ" ЖАҚ-тың 100% еншілес ұйымы болып табылатын "ЛЛК-Интернешн" ЖШС басқаруында.

Дереккөз: timeskz.kz

САЛАДАҒЫ ЖАҢАЛЫҚТАР МЕН ОҚИҒАЛАР. ТМД



"НАВОИАЗОТ" ЖАҢА ҚОНДЫРҒЫНЫ ІСКЕ ҚОСТЫ

Өзбекстанда "Навоиазот" зауыты азот қышқылын шығаратын жаңа қондырғыны толық қуатына шығарады. Оның жобалық қуаты жылына 500 мың тонна азот қышқылын құрайды.

Қазіргі уақытта қондырғы аммиакты беру көлемдеріндегі шектеулерге және алдағы аптада жойылатын бірқатар агрегаттардың жұмысындағы іркілістерге байланысты 80%-ға жүктелген. Алайда, одан азот қышқылы аммиак селитрасын өндіру үшін қазірдің өзінде қолданылады.

Азот қышқылын шығаратын жаңа қондырғы оның қуатын жаңғырту мақсатында "Навоиазот"-та іске асырылатын жобалардың бірі болып табылады. Сондай-ақ, онда жылына 660 мың тонна аммиак пен 580 мың тонна карбамид өндіретін кешеннің құрылысы жүргізілуде.

Дереккөз: fertilizerdaily.ru

МҚРСМ 2021 Жылдан бастап қоғамдық тамақтану орындарында бір реттік ыдысты пайдалануға тыйым салуды ұсынады

Беларуссияның Монополияға қарсы реттеу және сауда министрлігі (МҚРСМ) 2021 жылғы 1 қаңтардан бастап қоғамдық тамақтандыру объектілерінде пайдалануға және сатуға тыйым салынған бір реттік пластикалық ыдыс-аяқтың тізбесін кеңейтуді көздейтін қаулы жобасын талқылауды ұсынады.

Бұдан бұрын бекітілген тізімде аспаздық жартылай фабрикаттар мен кондитерлік өнімдерді қоспағанда, сусындарды араластыруға арналған бір реттік пластикалық таяқшалар, стақандар, табақтар, сусындарға арналған түтіктер (сабандар), шыныаяқтар, қоғамдық тамақтану өнімдері мен тамақ өнімдеріне арналған орауыштар (контейнерлер, науалар, қораптар, түскі ас қораптары, коррекстер, құтылар, бөтелкелер) болды. Бұл тізімді үш позициямен толықтыру ұсынылады: шанышқылар, қасықтар мен пышақтар.

Дереккөз: belta.by



ТОМСК ОБЛЫСЫНДА АЗ ТОННАЛЫ ХИМИЯ ОРТАЛЫҒЫН ҚҰРУ ЖОСПАРЛАНУДА

Өнеркәсіптің әртүрлі салалары үшін химиялық қосылыстардың "жеке" өндірісімен айналысатын аз тонналы химия орталығын өңір университеттері базасында құру жоспарлануда. Оны құрудың негізі жоғары оқу орындары жанындағы жұмыс істеп тұрған шағын инновациялық кәсіпорындар және екі химиялық инжиниринг орталығы болады: Томск мемлекеттік университеті және Томск политехы. Қазіргі уақытта жобаға қатысушылар жұмыс үшін ең қажетті бағыттарды таңдайды және өндірістік алаңдарды ұйымдастыру мүмкіндіктерін зерттейді.

Федералды сарапшылар — Сколковский ғылым және технологиялар институтының, АВВ Халықаралық IT-компаниясының (Asea Brown Boveri Ltd.) және электрохимиялық технологияларға мамандандырылған "ИнЭнерджи" компаниялар тобының сарапшылары Томск жобасын бағалап, фторланған органика мен бет үсті белсенді полимерлер өндірісіне назар аударуды ұсынды.

ТПУ Химиялық және биомедициналық процестерді зерттеу мектебінің директоры Марина Трусова орталыққа нақты өнімдерді өндіруге арналған технологиялық желілер, сондай-ақ құрылымдық желілер кіретінін хабарлады. Оларды белгілі бір Тапсырыс берушінің қажеттіліктеріне оңай өзгертуге болады. Химиялық өнімдердің 40-қа жуық түрін шығару жоспарлануда.

Аз тонналы химия орталығы әлемдік деңгейдегі "ИНОТОМСК" ғылыми-білім беру орталығының жобасына енгізілген.

Аз тонналы химия - бұл салыстырмалы түрде аз мөлшердегі химиялық қосылыстардың өндірісі: арнайы полимерлер, құрылыс қоспалары, бет үсті белсенді заттар, катализаторлар, бояғыштар және т.б. аз тонналы химия өнімдері машина жасаудан бастап электроника мен фармацевтикаға дейін көптеген салаларда қолданылады.

Дереккөз: rupec.ru

САЛАДАҒЫ ЖАҢАЛЫҚТАР МЕН ОҚИҒАЛАР. Әлем



GRACE ГЕРМАНИЯДА ЖАҢА ЗАУЫТ АШТЫ

Американдық Grace компаниясы Ludox маркалы коллоидты кремний диоксиді өндірісін кеңейтетінін жариялады. Компания Германияның оңтүстік-батысындағы Вормс қаласында жаңа зауыт ашты.

Өндірушінің хабарлауы бойынша, кәсіпорынның аумағы 8,2 мың шаршы метрді құрады. Объект компанияның жұмыс істеп тұрған ғылыми-зерттеу және өндірістік орталығында орналасқан. Алайда, жаңа алаңның қуаты, инвестиция көлемі мен жобаны іске асыру мерзімі нақтыланбайды.

Компания жаңа зауыт коллоидтық кремнезем өндірісін екі есе арттыруға және EMEA (Еуропа, Таяу Шығыс, Африка) және Азия-Тынық мұхиты аймақтарында осы өнімге өсіп келе жатқан сұранысты қанағаттандыруға мүмкіндік беретінін атап өтті.

Grace-тің интеграцияланған жеткізілім тізбегі жөніндегі Вице-президенті Себастьян Шефер Вормстағы алаң компанияның ең ірі өндірістік нысандарының бірі болып табылатынын мәлімдеді. Кеңейтілгеннен кейін объектінің жалпы ауданы 250 мың шаршы метрге жетті.

Grace өндірістік орталығы 1972 жылдан бері жұмыс істеп келеді. Алаң кеңейтілгеннен кейін 25 маман жұмысқа орналасты. Қазіргі уақытта қызметкерлер саны 950 адамға жетті.

Дереккөз: lkmportal.com



NOURYON БИЗНЕСТІ КЕҢЕЙТУ ЖОБАЛАРЫН АЯҚТАДЫ

Nouryon полимерлі катализаторлар бизнесін кеңейту жобаларын аяқтады.

Компанияның хабарлауы бойынша, Итупева қаласындағы (Сан-Паулу штаты, Бразилия) органикалық пероксидтер зауытының қуатын екі есе арттыру соңғы жоба болды.

Жобаны іске асыру нәтижесінде алаң метилэтилкетон пероксидтері, негізінен композиттер өндірісінде қолданылатын дибензил пероксидінің пасталары мен балауыздары сияқты үлкен көлемде өнім шығаруға қабілетті заманауи кәсіпорынға айналды. Инвестициялар көлемі мен жобаны іске асыру мерзімі нақтыланбайды.

2018 жылдың төртінші тоқсанына дейін зауыт Оңтүстік Американың жетекші органикалық пероксидтер өндірушісі Polinox компаниясына тиесілі болды. Алдағы өндіріске инвестиция салу туралы шілде айында мәміле жасалған кезде жарияланды.

Компания Бразилиядағы зауыт полимерлі катализаторлардың, соның ішінде металл алкилдері мен органикалық пероксидтердің бизнесін нығайтуға бағытталған соңғы инвестиция болғанын атап өтті. Осылайша, 2019 жылы Nouryon Қытайдың ең ірі триэтилалюминий өндірушісі Zhejiang Friend Chemical Co-ны сатып алды. Концерн Үндістан мен Қытайда органикалық пероксидтер шығару қуатын арттырды. 2020 жылдың ортасына қарай компания Мексикада осы өнімнің қуатын екі есе арттырды.

Nouryon өкілдері концерннің полимер өнеркәсібі үшін маңызды ингредиенттерді өндіру бойынша әлемдік көшбасшы екенін атап өтті.

Дереккөз: lkmportal.com