

KAZHIMPROM

ДОКЛАД ОЮЛ «КАЗАХСТАНСКИЙ СОЮЗ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ИНФОРМАЦИЯ О СОЮЗЕ

ОЮЛ «Казахстанский союз химической промышленности» (далее – Казхимпром) создан в целях поддержки развития предпринимательства в химической промышленности. КАЗХИМПРОМ аккредитован в Министерстве индустрии и инфраструктурного развития, в Министерстве торговли и интеграции Республики Казахстан а так же в Национальной палате предпринимателей «Атамекен» и выполняет функции НПП РК «Атамекен» в следующих направлениях:

- 1) по представительству, защите прав и законных интересов субъектов предпринимательства;
- 2) в сфере организации поддержки и развития предпринимательства;
- 3) в сфере поддержки отечественного производства и повышения доли местного содержания;
- 4) в сфере подготовки, переподготовки повышения квалификации, разработки профессиональных стандартов, сертификации и аттестации кадров и развития технического и профессионального образования
- 5) в сфере обеспечения социального партнерства.

ТЕНДЕНЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Одно из крупнейших секторов по объему выбросов загрязняющих веществ является химическая промышленность. В связи с ростом концентрации углекислого газа (CO₂) в атмосфере, актуальным решением стало декарбонизация экономики и энергетических систем. Декарбонизация подразумевает снижение выбросов углекислого газа (CO₂). Актуальность декарбонизации энергетических систем возросла после вступления в силу Парижского соглашения по климату в 2016 г.

Европейская комиссия 14 июля представила масштабную программу Fit for 55. Она нацелена на сокращение в странах Евросоюза выбросов парниковых газов к 2030 году на 55% в сравнении с 1990 годом и достижение углеродной нейтральности континента к 2050-му. По данным компании Ernst & Young Global Limited (EY), углеродный налог в Казахстане может появиться в 2023–2025 годах. Данные тенденции, снизят экспорт углеводородов и потребление угля, но данный факт положительно скажется на развитие химической промышленности Казахстана, при наличие принятия стратегии ускоренного ее развития.

ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- **Мировая отрасль химической промышленности является одной из:**
 - Крупнейших в мире по объему производства;
 - Наиболее диверсифицированных с точки зрения ассортимента товара;
 - Самых высоких показателей производительности труда;
 - Капиталоемких;
 - Наиболее наукоемких.
- В Европе, по объему выпуска превышает машиностроения, автомобилестроения, телекоммуникации, уступает лишь фармацевтике.
- Удельные инвестиции в инновации превышают машиностроение, автомобилестроение, телекоммуникации, уступая только фармацевтике.

ХИМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ КАЗАХСТАНА

- Объем импорта химической и смежных отраслей продукции с каждым годом растет на 15-20%.
- Общий объем экспорта составляет 2,869 млрд. долларов на 2020г.
- Общий объем импорта составляет 5,71 млрд. долларов на 2020г.
- Объем импорта в 2 с лишним раза больше экспорта
- Экспортируется в основном сырье и продукция низкого передела, а импортируется продукция высокого передела.
- Основные товары экспорта: элементы химические радиоактивные и изотопы радиоактивные; удобрения минеральные или химические; углеводороды ациклические и циклические; полимеры пропилена; водород, газы инертные и прочие; оксиды и гидроксиды хрома и т.д.
- Основные товары импорта: удобрения минеральные или химические; серная кислота; олеум; карбонаты; пероксокарбонаты; карбонат аммония технический, содержащий карбонат аммония; полимеры этилена в первичных формах; шины и покрышки пневматические резиновые новые; инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений; косметические средства или средства для макияжа и средства для ухода за кожей; краски и лаки, бытовая химия и т.д.
- На сегодня доля в ВВП в химической промышленности Казахстана составляет 0,25%.
- Доля химической промышленности в ВВП у других стран:
Россия - 2%; Азербайджан – 5%; Узбекистан - 1%; Корея– 1,6%; США – 2%; Китай – 8%; Германия – 10%.
- Химическая промышленность в ВВП может вырасти до 2,5-3%.

СПИСОК ПРОБЛЕМНЫХ ВОПРОСОВ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- ❖ Доступ к сырью предприятий химической промышленности выпускаемые недропользователями.
- ❖ Не исполняется послание Президента Республики Казахстан от 1 сентября 2020 года по обеспечению предприятий обрабатывающей промышленности отечественным сырьём.
- Пути решения
 - Внесение необходимых поправок в закон о промышленной политике и кодекс о недрах (проект поправок от Казхимпром подготовлен и направлен в адрес КОП НПП «Атамекен»).

СПИСОК ПРОБЛЕМНЫХ ВОПРОСОВ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- ❖ Отсутствие доступа бизнеса к следующим базовым химическим продуктам (метанол, аммиак, этилен, пропилен, бензол, окись этилена, каустическая сода, базовые масла, амины, гликоли, минеральные и химические удобрения, буровые реагенты, хлор, кальций хлор, калий хлор, катализаторы, противотурбулентные присадки, бихромат натрия и т.д)
- Пути решения
 - ❑ Организация производства данных продуктов, за счет государственных средств на базе действующих СЭЗ и других имеющихся площадках.
 - ❑ Создание структуры либо наделение полномочиями с функциями интегратора цепочек добавленной стоимости в химической промышленности при участии бизнес сообщества (союзы).

СПИСОК ПРОБЛЕМНЫХ ВОПРОСОВ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- ❖ **Отсутствие доступного финансирования проектов обрабатывающей промышленности**
 - **Пути решения**
 - Предоставление инструментов доступного финансирования через ФРП (фонд развития промышленности), при участии организованного бизнес сообщества (союзы), таких как:
 - -Предоставление промышленных грантов;
 - -Финансирование НИОКР и трансферта технологий;
 - -участие в проектах химической промышленности путем вхождения до 70% в участники проекта.
- ❖ **Ограничен доступ к регулируемым рынкам сбыта (недропользователи, Самрук)**
 - **Пути решения**
 - Включение отраслевых союзов как сторону при заключении добровольных соглашений с недропользователями, НПП, МИИР и МЭ.
 - Внесение соответствующих изменений в правила закупок недропользователей по приоритетности закупок ОТП при участии бизнес сообщества (союзы).

СПИСОК ПРОБЛЕМНЫХ ВОПРОСОВ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

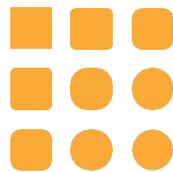
- ◆ **Повышение эффективности взаимодействия бизнеса и власти**
 - **Пути решения**
 - Подготовка и принятие правительством документа ответственного за развитие химической промышленности на 15-20 лет.
 - Создание постоянно действующего органа при участии главы государства по постоянному рассмотрению вопросов химической промышленности.

СПИСОК ПРОБЛЕМНЫХ ВОПРОСОВ ОТРАСЛИ

№п.п	Наименование продукции (подотрасль)	Заявители	Наименование проблемных вопросов
1	Производство удобрений и пестицидов	<p>ТОО «Астана Нан».</p> <p>ТОО «Щелково –Агрохим».</p>	<p>1.Невозможность производство на экспорт не зарегистрированных видов пестицидов.</p> <p>2.Не принятие НДС методом зачета.</p> <p>3.Неравные условия субсидирования стоимости удобрений предоставляемые государством для иностранных и отечественных производителей.</p> <p>4.Процедуры по выдачи сертификатов на продукцию.</p>
2	Производство взрывчатых веществ и ведение взрывных работ	<p>ТОО «УК ТРАНСВЗРЫВПРОМ»</p> <p>Холмецкий Ю.И</p> <p>директор</p>	<p>1.Наличие складов в собственности для получение лицензии по подвиду деятельности по приобретению и реализации взрывчатых веществ (ВВ).</p> <p>2.Усложнен доступ к средствам. инициирования и взрывчатым веществам.</p> <p>3.Отсутствие контроля за оборотом ВВ.</p> <p>4.Отсутствие прозрачности в работе совета по взрывному делу при МЧС.</p>
3	Производители полимерных труб	<p>ТОО «Pipe-Plast Company»,</p> <p>ТОО "Спира-Берга"</p> <p>Plast Invest Production</p> <p>ТОО "Trans Plast",</p> <p>ТОО ТД СТЗ "Арыстан",</p> <p>ТОО "KAZ PLAST TRADE"</p>	<p>1.Наличие контрафактной продукции</p> <p>2.Использование при производстве не трубного сырья.</p> <p>3.Пошлины на ввоз сырья при отсутствии производств в РК.</p>
4	Промышленные масла	<p>ТОО «Лукойл Лубрикантс»</p> <p>ТОО «Хилл»</p>	<p>1.Защита внутреннего рынка от импортной продукции.</p> <p>2.Невозможность получение сертификата СТ1 при экспорте в Узбекистан.</p>
5	Серная кислота	потребители серной кислоты	Повышение эффективности нейтрализации и расширения сфер применение серной кислоты в промышленности, снижение воздействия на окружающую среду.

СПИСОК ПРОБЛЕМНЫХ ВОПРОСОВ ОТРАСЛИ

№п.п	Наименование продукции (подотрасль)	Заявители	Наименование проблемных вопросов
6	Промышленные газы	ТОО «Миком» г. Уральск	Содействие в реализации проекта по расширению мощностей и выпуску новых видов медицинских газов заключение долгосрочного договора на подачу электричества (3-5 лет), и заключение с энергопроизводящей организацией долгосрочного договора поставки электроэнергии
7	Бытовая химия и антисептики	ТОО «Аврора Холдинг»	Наличие контрафактной продукции и отсутствия гос контроля
8	Сбор и переработка масел и антифриза	ТОО «Алем Тынысы»	Отсутствие стимулирующих механизмов по увеличению количества сбора и переработки масел и антифриза
9	Производство цианида	ТОО «Талас Инвест компани»	1.Отсутствие сырья 2.повышения стоимости газа и электричества. 3.импорт продукции из РФ



KAZHIMPROM

КАЗАХСТАНСКИЙ СОЮЗ ХИМИЧЕСКОЙ промышленности

Спасибо за внимание!



<http://chemindustry.kz/>



khp@khp.kz