

**Распоряжение Президента Азербайджанской Республики
об утверждении Государственной программы по развитию
промышленности в Азербайджанской Республике на 2015-2020 годы**

В соответствии с Распоряжением Президента Азербайджанской Республики от 10 января 2014 года за номером 212 «Об объявлении 2014 года «Годом промышленности» в Азербайджанской Республике» и руководствуясь пунктом 3 статьи 109 Конституции Азербайджанской Республики постановляю:

1. Утвердить «Государственную программу по развитию промышленности в Азербайджанской Республике на 2015-2020 годы».
2. Кабинету Министров Азербайджанской Республики:
 - 2.1. совместно с соответствующими центральными и местными органами исполнительной власти принять необходимые меры, обеспечивающие реализацию Государственной программы;
 - 2.2. решить другие вопросы, вытекающие из настоящего Распоряжения.
3. Министерству экономики и промышленности Азербайджанской Республики координировать осуществление мер, предусмотренных в Государственной программе, и раз в год информировать Президента Азербайджанской Республики о ходе реализации Программы.

Ильхам Алиев

Президент Азербайджанской Республики

26 декабря 2014 года

№ 964

*Утверждено Распоряжением
Президента Азербайджанской
Республики
от 26 декабря 2014 года № 964*

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по развитию промышленности в Азербайджанской Республике
на 2015-2020 годы**

1. Вводная часть

С точки зрения повышения конкурентоспособности и оптимизации структуры экономики развитие промышленности является одним из приоритетов проводимой в стране экономической политики. Индустриализация важна не только из экономических соображений, но и в силу целого ряда таких социальных, научных и культурных аспектов, как занятость населения, уровень доходов, урбанизации, квалифицированной рабочей силы, научные исследования и разработки.

Добыча нефти промышленным способом осуществленная впервые в мире в Баку в 1848 году считается началом индустриализации в Азербайджане. Существенное увеличение добычи нефти во второй половине XIX века дало дополнительный импульс в процесс индустриализации, а это в свою очередь привело к образованию связанных с нефтью инфраструктуры и отраслей промышленности. Начиная с середины XX века индустриализация охватила регионы страны, были заложены новые промышленные города.

Бурный рост промышленности в Азербайджане в 70-80-х годах прошлого века связан с именем народного лидера Гейдара Алиева. В этот период на развитие промышленности были направлены крупные средства, сооружены крупномасштабные промышленные предприятия, созданы новые промышленные отрасли не являвшиеся традиционными для страны и

ускорились диверсификация промышленности. Одновременно, в целях усиления кадрового потенциала промышленности получила широкий размах практика направления студентов в передовые ВУЗ-ы Советского Союза.

В условиях кризиса начавшегося с распадом Советского Союза и продолжавшегося в первые годы независимости, произошёл спад промышленности, как и всех других отраслей экономики. Переход от плановой экономики к рыночной, с одной стороны и оккупация территорий Азербайджана Арменией, с другой стороны, резко сократили ассортимент и объем промышленного производства.

Начиная с 1997 года, вместе с установлением политической и экономической стабильности в стране, наблюдается рост промышленного производства. В эпоху суверенитета иностранные инвестиции, привлеченные среди прочих отраслей промышленности в первую очередь для развития нефтегазового сектора, сыграли решающую роль – развитие этой отрасли как напрямую, так и косвенно дало толчок оживлению других отраслей. В этот же период одновременно была проведена приватизация промышленных предприятий и заложены основы институтов рыночной экономики.

Начиная с 2004 года повысились темпы индустриализации в Азербайджане, оптимизация региональной структуры промышленности была определена, как один из основных приоритетов, осуществлены целенаправленные мероприятия в деле решения жизненно важного для промышленного производства вопроса энергообеспечения, республика из импортера газа и электроэнергии превратилась в их экспортера, улучшилось инфраструктурное обеспечение промышленности. За прошедший период, государственные инвестиции наряду с инфраструктурными проектами были направлены на финансирование целого ряда производственно ориентированных проектов, в стране был создан благоприятный климат для бизнес-инвестиций, обеспечено льготное государственное финансирование

реализуемых частными предпринимателями проектов, а в случае необходимости доленое участие государства в этих проектах.

В результате проделанной работы промышленность вступила на новый этап развития, начало которого ознаменовало объявление 2014 года «Годом промышленности» в Азербайджане. На новом этапе индустриализации с целью превратить Азербайджан в сильный промышленный центр региона, эффективно используя имеющийся потенциал и с учетом направлений развития намеченных в Концепции Развития «Азербайджан 2020: взгляд в будущее» была разработана «Государственная Программа по развитию промышленности в Азербайджанской Республике на 2015-2020 годы (далее Государственная Программа).

2. Мировой опыт и глобальные тенденции в промышленности

Несмотря на начавшийся с 60-х годов прошлого века быстрый рост доли сектора услуг в глобальной добавленной стоимости, промышленность остается основным стимулирующим фактором для всех отраслей экономики. Развитие индустриального сектора, доля которого в мировом энергопотреблении составляет 40 процентов, обуславливает с одной стороны развитие ресурсодобывающих отраслей экономики, а с другой – индустриально ориентированной сферы услуг.

По сведениям Международной Организации Труда количество занятых в промышленности увеличилось в 2012 году по сравнению с 2000 более чем на 190 миллионов человек, и этот рост произошел, в основном, за счет развивающихся стран. Это связано с более быстрым ростом промышленного производства в развивающихся странах по сравнению с развитыми. Так, доля развивающихся стран в добавленной стоимости, созданной в мировой обрабатывающей промышленности увеличившись в 2011 году

приблизительно в два раза по сравнению с 2000 годом, выросла с 20% до 38%.

Мировая практика показывает, что темпы роста и этапы развития промышленности меняются в соответствии с уровнем дохода стран. С развитием стран низкотехнологичные и трудоемкие пищевая, легкая и мебельная отрасли промышленности уступают свою лидирующую позицию среднетехнологичным химической, металлургической, судостроительной, машино- и приборостроительной отраслям. На самом последнем этапе индустриализации такие высокотехнологичные отрасли, как производство электронной и компьютерной техники, фармацевтика и космическая отрасль выступают в качестве локомотива и играют важную роль в развитии промышленности в глобальном масштабе.

В свою очередь, развитие промышленности сопровождается рядом глобальных вызовов. Эти вызовы состоят из таких факторов, как сокращение и интенсификация жизненного цикла продукции, централизация научно-исследовательской и деятельности, изменение географии потребительского спроса и усложнение производственных цепей.

В условиях глобализации усложнение производственных цепей открывает развивающимся странам новые возможности для более активного участия в международном разделении труда. Так, для усложнения производственных цепей характерным является производство отдельных частей изделия различными предприятиями в различных географических точках и сборка конечного продукта в третьих странах. Основными факторами, обуславливающими фрагментацию производства являются дешевая рабочая сила, близость к международным торговым путям, специализация определенных регионов по отраслям промышленности и ужесточение требований по охране окружающей среды в развитых странах. Еще одним следствием усложнения производственных цепей является устойчивый рост торговли полуфабрикатами. Существующая до недавнего

времени тенденция, связанная с глобализацией производственных цепей, заключалась в удержании развитыми странами у себя видов деятельности, создающих высокую добавленную стоимость и перевод трудоемких видов в развивающиеся страны. Однако, ряд исследований последних лет выявляют, что в результате глобальной реструктуризации производства научные исследования, проектирование, дизайн продукции и другие виды деятельности, создающие высокую добавленную стоимость, также переносятся в развивающиеся страны. Согласно исследованиям, проведенным Организацией Объединенных Наций по Промышленному Развитию, тенденция переноса создающих высокую добавленную стоимость услуг и видов деятельности из развитых стран в развивающиеся сохранится на протяжении ближайших лет будет оставаться вызовом для развитых стран и благоприятной возможностью для развивающихся.

В настоящее время при существующих вызовах рост неопределенности на международном рынке побуждает правительства стран расширять деятельность по экономическому регулированию. В мировой практике применяются четыре основных механизма стимулирования развития промышленности. К этим механизмам относятся деятельность государств в качестве регулятора посредством тарифных и фискальных льгот и субсидий; в качестве финансового стабилизатора путем влияния на кредитный рынок для перенаправления государственных и частных активов в индустриальные проекты; в качестве производителя, принимая непосредственное участие в экономической деятельности; в качестве потребителя, обеспечивающего спрос в стратегических отраслях промышленности осуществляя госзакупки. Осуществление государствами мер по поддержке деятельности предприятий в отмеченных направлениях широко распространено в мировой практике. Главнейшая цель мер в поддержку промышленности заключается в повышении конкурентоспособности промышленных предприятий и облегчении их выхода на международные рынки. В мировой практике меры

по поддержке промышленности охватывают поощрение инвестиций и улучшение делового климата, поддержку международной торговли и экспорта, развитие трудовых ресурсов и повышение квалификации, сооружение инфраструктуры, создание особых экономических зон, индустриальных парков и кластеров, развитие регионов, особый подход к отраслям, поддержка трансфера технологий и поощрение инноваций.

Среди отмеченных мер поддержка трансфера технологий и поощрение инноваций имеют особую важность. Политику, проводимую во многих странах в целях поддержки инноваций, можно в соответствии с уровнем развития страны и исследовательского потенциала разделить на 4 группы: перенос технологий, увеличение внутреннего технологического потенциала, усиление инновационной ориентированности малых и средних предприятий, развитие новых высоко- и среднетехнологичных предприятий (стартапов).

С точки зрения изучения мирового опыта в сфере индустриализации особую ценность представляют собой меры по развитию промышленности, осуществленные во второй половине XX века в развивающихся странах. Меры, претворенные в жизнь в этих странах основываются на двух моделях. Это ориентированные на внешний рынок азиатская и импортозамещающая латиноамериканская модели. В целом ряде стран Азии, придерживающихся экспортоориентированной модели, наблюдался сильный экономический рост, в короткие сроки была сооружена разветвленная промышленная инфраструктура. Индустриализация началась при активном вмешательстве государства, начиная с 80-х годов прошлого века проявилась политика экономического либерализма, жесткого фискального регулирования, уменьшения государственных субсидий, приватизации, большей свободы во внешней торговле, правительства приступили к крупномасштабным реформам в этом направлении.

В экспорте этих стран промышленная продукция трудоемких и сравнительно простых с технологической точки зрения производств

уступила место продукции более капиталозатратных и наукоемких предприятий. Начиная с конца 80-х годов прошлого века промышленное производство стало расширяться не только за счет экспорта, но посредством удовлетворения внутреннего спроса. В основывающихся на экспортную модель странах с углублением специализации в таких отраслях, как металлургия, автомобилестроение, машиностроение, кораблестроение, производство электрооборудования, электроника, с увеличением технологической сложности каждой последующей отрасли росли усилия государства, направленные на стимулирование развития человеческого капитала.

3. Текущее состояние и перспективы развития промышленности в Азербайджане

В результате проводимой в последние годы успешной экономической политики процесс индустриализации еще более ускорился. Претворение в жизнь продуманной нефте-газовой стратегии привело к формированию стабильных финансовых ресурсов, тем самым создав условия для расширения возможностей плодотворного использования существующего промышленного потенциала. В результате за последние 10 лет промышленное производство увеличилось в 2,7 раза, в том числе производство строительных материалов в 2,5 раза, производство электрооборудования в 2,1 раза, продукция металлургической отрасли в 2,2 раза, пошив одежды в 2,5 раза.

В 2013 году промышленность произвела продукции и услуг на 33,7 миллиардов манатов, 74 процента валового производства пришлось на горнодобывающую, 20,1 процента на обрабатывающую отрасли, 5,2 процента на производство, распределение и поставки электрической энергии, газа и пара, 0,7 процента на водоснабжение, очистку и переработку отходов.

За прошедший период наблюдался динамический рост объема инвестиций как в основной капитал, так и в основные фонды промышленных предприятий. Инвестиции направленные на финансирование основного капитала в промышленном секторе увеличившись в 2013 году по сравнению с 2003 годом в 2,2 раза и перевалили за 7 миллиардов манатов, составив 39,6 процентов всех инвестиций в основной капитал во всей экономике. 66,2 процента всех инвестиций в основной капитал по всей промышленности пришлось на горнодобывающую, 13,8 процентов на обрабатывающую отрасли, 14,5 процентов на водоснабжение, очистку и переработку отходов и 5,5 процентов на производство, распределение и поставки электрической энергии, газа и пара. По показателям 2012 года 44,2 процента всех инвестиций пришлось на иностранные инвестиции и 55,8 процентов на национальные. В целом по промышленности стоимость основных фондов, увеличившись на 13 процентов, составила 46,8 миллиардов манатов или 56,9 процентов от всех существующих в сфере экономики фондов.

В 2013 году число работающих в промышленности составляло 183,1 тыс. человек, 51,9 процента были заняты в государственном, 48,1 процента частном секторах, из них 20,5 процентов или 37,5 тыс человек в горнодобывающей промышленности, 49,9 процентов или 91,4 тыс. человек в обрабатывающей промышленности, 16,6 процентов или 30,3 тыс. человек в производстве, распределении и поставке электрической энергии, газа и пара, 13 процентов или 23,9 тыс человек в сфере водоснабжения, очистки и переработки отходов. За последние десять лет среднемесячная номинальная заработная плата на промышленных предприятиях, увеличившись в 4,7 раза достигла 648,5 манатов, в том числе в негосударственном секторе 753,2 манатов. В 2013 году среднемесячная заработная плата составила в горнодобывающей промышленности 1.516,3 маната, в обрабатывающей промышленности 438,5 манатов, в отрасли производства, распределения и

поставки электрической энергии, газа и пара 467,2 манатов, в сфере водоснабжения, очистки и переработки отходов 319,4 манатов.

В рамках проводимых в последние годы мер по индустриализации наряду с успехами в нефте-газовой, золотодобывающей и других добывающих отраслях, была расширена диверсификация промышленности, сданы в эксплуатацию новые производственные мощности и построены конкурентоспособные предприятия, использующие современные технологии.

Запуск судостроительного завода в Баку, сооружение нового и увеличение производственной мощности существующего цементного завода в Карадаге, строительство и сдача в эксплуатацию новых цементных заводов в Казахе и Нахичеване, сооружение Комплекса по производству алюминия в Гяндже, заводов по переработке золота и меди в Дашкесане и Кедабеке, создание в Азербайджане комплекса по производству стали, начало работ по модернизации нефте-химической промышленности в Сумгаите и закладка фундамента завода по производству карбамида создают широкие возможности для дальнейшей диверсификации ненефтяного сектора на новом этапе развития.

В уходящий период в машиностроении, производстве оборудования, приборостроении, производстве строительных материалов – отраслях, являющихся основными звеньями ненефтяного сектора, были созданы новые конкурентоспособные предприятия, в том числе автомобильный завод в Нахичеване, завод тракторов и сельскохозяйственной техники в Гяндже, завод электронного оборудования в Мингячевире, предприятия по производству солнечных панелей в Сумгаите, металлоконструкций в Карадаге, керамических плит в Гаджигабуле. Параллельно, в последние годы были исполнены важные проекты в направлении построения мощной оборонной промышленности, за короткий срок в этой отрасли было создано около 50 новых производств. Предприятиями оборонной промышленности

наряду с продукцией военного назначения было налажено производство товаров для гражданского населения, объем которого за последние годы был увеличен в два раза.

За прошедшие 10 лет в Баку и в регионах страны были построены и сданы в эксплуатацию новые предприятия по производству кожаных изделий и обуви, бумаги и картона, мебели, текстильной, трикотажной промышленности и других отраслей ненефтяного сектора обрабатывающей промышленности.

В последние годы развитие сельского хозяйства с одной и улучшение инфраструктурного обеспечения в регионах с другой стороны дали толчок созданию новых конкурентоспособных предприятий в сфере производства продовольственных товаров. За прошедший период были сданы в эксплуатацию завод по производству сахара в Имишли, солевой завод на Апшероне, завод по производству растительного масла в Сумгаите, завод по переработке кукурузы и производства глюкозы в Огузе, а также молочные комбинаты, консервные заводы и другие предприятия по производству пищевой продукции в иных регионах страны.

В настоящий период важную роль в ускорении процесса индустриализации играет создание соответствующих институтов и расширение их деятельности. В качестве примера можно указать на Сумгаитский Парк Технологий, Сумгаитский химический промышленный парк, Балаханский промышленный парк и Парк высоких технологий.

В Азербайджане имеются все необходимые условия для развития промышленности и в будущем. Благоприятный бизнес-климат, квалифицированные кадры, институциональный потенциал, обновленная энергетическая и транспортная инфраструктуры, наличие сырьевых ресурсов, выход на международные рынки и широкие финансовые возможности создают основу для этого.

Как видно из мирового опыта основополагающим условием для развития промышленности является обеспечение макроэкономической стабильности и создание приемлемой инвестиционной среды для бизнеса. Наблюдения показывают, что независимо от объема внутреннего рынка, развитие промышленности требует перехода от импортозамещающего подхода к экспортоориентированной производственной модели. Одной из причин является отсутствие в малых экономиках возможности для снижения себестоимости продукции при объемах производства, рассчитанных на внутренний рынок. Другая причина заключается в невозможности обеспечения высоких темпов роста объемов производства за счет внутреннего спроса на протяжении длительного периода. Внутренний спрос и обладающие высоким потенциалом роста экспортные возможности будут играть особую роль в усовершенствовании структуры промышленного производства в последующие годы. Диверсификация промышленности требует создания наряду с традиционными новыми для страны отраслей производства.

В первую очередь необходимо расширение ориентированного на местное сырье конкурентноспособного тяжелого промышленного производства. За последнее время в стране были созданы производственные мощности по производству цемента, достаточные для удовлетворения внутреннего спроса за счет местного сырья. За период исполнения Государственной Программы необходимо запустить новые производственные мощности в металлургической, нефте- и газоперерабатывающей, нефтехимической и химической отраслях, соответствующие современным требованиям. Производство базовых продуктов, особенно для металлургической и нефтехимической отраслей, приведет к созданию большого количества предприятий, производящих конечную продукцию.

Вместе с тем, развитие металлургии улучшит обеспечение сырьем недавно созданной судостроительной отрасли, повысит ее конкурентоспособность, создаст благодатную почву для развития машиностроительной отрасли. В период исполнения Государственной Программы в центре внимания должно находиться машиностроение, в особенности, отрасль нефтяного машиностроения, приняты меры в направлении увеличения доли производящихся в этих отраслях товаров и оборудования на внутреннем рынке. При возникновении необходимости создания предприятий тяжелой промышленности, производящих базовые продукты, должно быть обеспечено активное участие государства, а производство из базовых продуктов полуфабрикатов и конечной продукции должно осуществляться частным сектором.

В Азербайджане имеются широкие возможности для создания новых производственных мощностей в других отраслях обрабатывающей промышленности. В стране в последние годы были созданы многочисленные конкурентоспособные предприятия с внедрением передовых технологий в основном в пищевой, легкой, мебельной промышленности и в области производства строительных материалов. Вместе с расширением объема производства в этих отраслях должны быть продолжены усилия по созданию новых обрабатывающих предприятий и в других отраслях, в том числе в химической и металлургических отраслях, оборонной промышленности, производстве машин и оборудования, альтернативных энергетических установок и оборудования. Также, при создании новых промышленных предприятий должно находиться в центре внимания использование энергосберегающих технологий, отвечающих строгим экологическим требованиям.

В период исполнения Государственной Программы в ряду приоритетов находится также ввод в эксплуатацию новых производственных сфер, применяющих высокие технологии. С этой точки зрения должны быть

рассмотрены возможности расширения производства электронного оборудования и создания производств по выпуску фармацевтической продукции. Высокотехнологичное производство требует проведения большого объема научно-исследовательских работ, в связи с этим целесообразно ограничить приоритеты в этой области несколькими конкретными отраслями.

Одним из основных целей направлений промышленной политики является осуществление мероприятий, направленных на увеличение конкурентоспособности промышленности. Эти меры должны быть поддержаны на основании отраслевых исследований дополнительными мероприятиями в соответствии с особенностями различных секторов. С целью увеличения конкурентоспособности промышленности должна быть увеличена гибкость в регулировании тарифов энергии, гибкая тарифная политика должна сопровождаться выгодным налоговым и таможенным режимом и гибкой денежной политикой. Наряду с этим, должны быть расширены возможности для привлечения инвестиций в промышленность, предоставлены широкие возможности использования льготных государственных кредитов индустриального назначения и лизингового кредитования, создан механизм поощрения инвестирования в нефтяную промышленность. Должен быть осуществлен ряд мер по снижению расходов на сооружение промышленных предприятий, улучшению обеспечения внетерриториальной инфраструктурой промышленных проектов, размещенных вне промышленных зон (специальные экономические зоны, промышленные парки и промышленные дворы), и с этой целью создан механизм координирования осуществляемых за счет государственных средств инфраструктурных проектов с проектами финансируемыми частным сектором. Наряду с этим, опираясь на опыт ряда ведущих стран, следует сохранять в центре внимания расширение применения модели государственно-частного партнерства.

Необходимо оказание содействия деятельности промышленных предприятий, оказание информационной, маркетинговой поддержки, поддержки во внедрении стандартов и сертификатов, продвижении торговой марки, тренинговой поддержки, а также особо должна быть поддержана научно-исследовательская деятельность промышленных предприятий. Как известно, инновации играют особую роль в повышении конкурентоспособности промышленности. С этой точки зрения, содействие научно-исследовательской деятельности, осуществляемой частным сектором, имеют важное значение. Этот процесс должен сопровождаться увеличением кадрового и научного потенциала промышленности.

В период исполнения Государственной Программы в центре внимания должны находиться усиление деятельности существующих промышленных и технологических парков, создание новых промышленных парков и дворов, начало функционирования особых экономических зон и повышение промышленного потенциала регионов.

4. Основные цели и задачи Государственной Программы

4.1. Основные цели Государственной Программы

- 4.1.1. модернизация промышленности и оптимизация её структуры;
- 4.1.2. увеличение экспортного потенциала ненефтяной промышленности;
- 4.1.3. расширение конкурентоспособного энергосберегающего промышленного производства создающего высокую добавленную стоимость;
- 4.1.4. расширение наукоемких и инновационных производств;

4.1.5. подготовка квалифицированных кадров для новых отраслей производства.

4.2. Основные задачи Государственной Программы

4.2.1. расширение мер по поддержке промышленного производства;

4.2.2. увеличение потенциала традиционных производственных сфер;

4.2.3. поощрение вовлечения в хозяйственный оборот имеющихся природных и экономических ресурсов;

4.2.4. улучшение обеспечения промышленности инфраструктурой;

4.2.5. стимулирование привлечения местных и иностранных инвестиций в нефтяную промышленность;

4.2.6. осуществление мер по трансферу и освоению передовых технологий;

4.2.7. поощрение внедрения на промышленных предприятиях принципов современного менеджмента и корпоративного управления;

4.2.8. поощрение стандартизации и сертификации на промышленных предприятиях;

4.2.9. поддержка маркетинга, рекламной деятельности и создания торговых марок промышленных предприятий;

4.2.10. создание соответствующих санитарным нормам безопасных рабочих мест на промышленных предприятиях;

4.2.11. создание с участием частного сектора полной технологической цепи производства в рамках мер по развитию промышленности;

4.2.12. содействие созданию новых производственных площадей;

4.2.13. увеличение промышленного потенциала регионов;

- 4.2.14. создание с учетом конкурентных преимуществ каждого региона и экономического района новых региональных центров развития, особых экономических зон, территориально-производственных кластеров по приоритетным отраслям и новых промышленных предприятий, ориентированных на использование местного сырья;
- 4.2.15. создание промышленных и технологических парков и промышленных дворов;
- 4.2.16. расширение сотрудничества между государством и частными сектором с целью развития экспорто-ориентированного ненефтяного сектора промышленности;
- 4.2.17. утилизация и обезвреживание отходов с целью экономии сырья, эффективного использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, а также содействие созданию предприятий, использующих безотходные или малоотходные технологии;
- 4.2.18. усиление государственной поддержки с целью расширения инновационной деятельности;
- 4.2.19. стимулирование внедрения на промышленных предприятиях инновационных технологий.

5. Основные направления Государственной Программы

5.1. Повышение конкурентоспособности и увеличение потенциала промышленности

- 5.1.1. анализ факторов, влияющих на конкурентоспособность и экспортный потенциал промышленности;

- 5.1.2. осуществление мероприятий в направлении увеличения экспортного потенциала и повышения конкурентоспособности промышленности;
- 5.1.3. проведение исследований по каждому сектору экономики, установление потенциально перспективных для развития производственных отраслей;
- 5.1.4. развитие имеющихся сфер производства и создание новых производственных отраслей;
- 5.1.5. усовершенствование региональной структуры промышленности;
- 5.1.6. усовершенствование промышленных стандартов;
- 5.1.7. усиление международного сотрудничества в сфере промышленности.

5.2. Поддержка деятельности промышленных предприятий

- 5.2.1. улучшение обеспечения промышленности инфраструктурой;
- 5.2.2. расширение возможностей доступа промышленных предприятий к финансовым источникам;
- 5.2.3. содействие внедрения стандартов и сертификации;
- 5.2.4. маркетинговая поддержка и поддержка в продвижении торговой марки;
- 5.2.5. информационная поддержка;
- 5.2.6. содействие в проведении семинаров и тренингов;
- 5.2.7. содействие научно-исследовательской деятельности.

5.3. Создание промышленных зон и кластеров

- 5.3.1. создание особых экономических зон;
- 5.3.2. активизация деятельности существующих и создание новых промышленных и технологических парков;

- 5.3.3. создание и последующее развитие промышленных дворов;
- 5.3.4. поощрение создания и развития промышленных кластеров.

5.4. Увеличение кадрового и научного потенциала

- 5.4.1. увеличение кадрового потенциала учреждений среднего и начального профессионально-технического образования;
- 5.4.2. расширение возможностей подготовки квалифицированных кадров в технических отраслях;
- 5.4.3. укрепление связей между высшими, средними, начальными профессионально-техническими образовательными учреждениями, научными организациями и производством;
- 5.4.4. увеличение научного потенциала промышленности;
- 5.4.5. организация деятельности учебных заведений по подготовке кадров в соответствии с требованиями рынка труда.

5.5. Совершенствование законодательства

- 5.5.1. Совершенствование нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность промышленных предприятий.

6. Ожидаемые результаты

6.1. В результате осуществления Государственной Программы ожидается достижения следующих результатов:

- 6.1.1. В результате модернизации и диверсификации нефтегазовой промышленности превращение данной сферы в основной источник экономического роста;

- 6.1.2. превращение ненефтяной промышленности в основной источник роста экспорта;
- 6.1.3. увеличение доли регионов в промышленном производстве;
- 6.1.4. увеличение доли промышленности в структуре занятости;
- 6.1.5. увеличение производительности в промышленности;
- 6.1.6. увеличение численности квалифицированной рабочей силы;
- 6.1.7. обеспечение увеличения количества рабочих мест в промышленности в основном за счет создания высоко- и среднетехнологичных предприятий;
- 6.1.8. увеличение количества предприятий, внедряющих технологические инновации;
- 6.1.9. расширение научно-исследовательской деятельности проводимой промышленными предприятиями;
- 6.1.10. создание соответствующих механизмов по содействию деятельности промышленных предприятий;
- 6.1.11. концентрация промышленных предприятий в промышленных зонах;
- 6.1.12. расширение применения международных стандартов в промышленности;
- 6.1.13. совершенствование законодательной базы в сфере промышленности.

7. Источники финансирования Государственной Программы

7.1. Исполнение предусмотренных в Государственной Программе мероприятий будут финансироваться за счет следующих источников:

- 7.1.1. государственный бюджет;
- 7.1.2. внебюджетные фонды;

- 7.1.3. средства Национального Фонда по Содействию Предпринимательству;
- 7.1.4. средства Азербайджанской Инвестиционной Компании;
- 7.1.5. местные бюджеты;
- 7.1.6. инвестиции местного частного сектора и прямые иностранные инвестиции;
- 7.1.7. кредиты и гранты;
- 7.1.8. техническая и финансовая помощь международных и зарубежных организаций;
- 7.1.9. другие не запрещенные законодательством источники.

8. План мероприятий по реализации “Государственной программы по развитию промышленности в Азербайджанской Республике на 2015-2020 годы”

№	Название мероприятия	Исполнители	Срок реализации
1	2	3	4
1. Повышение конкурентоспособности и усиление потенциала промышленности			
1.1.	Подготовка и представление в соответствующем порядке предложений по повышению конкурентоспособности в различных отраслях промышленности и созданию новых производственных мощностей, в том числе, новых предприятий на основе местного сырья и природных ресурсов	Минэкономпром	2015-2020
1.2.	Поддержка мероприятий в рамках деятельности, направленной на реконструкцию промышленных предприятий и создание новых предприятий обрабатывающей промышленности	Минэкономпром, Государственный комитет по имущественным вопросам, Минсельхоз	2015-2020
1.3.	Подготовка и представление в соответствующем порядке предложений по содействию экспорту промышленной продукции	Минэкономпром, Минсельхоз	2015

1.4.	Ускорение разработки национальных стандартов на основе международных стандартов в целях повышения конкурентоспособности промышленной продукции	Государственный комитет по стандартизации, метрологии и патентам	2015-2020
1.5.	Подготовка и передача предпринимателям образцовых инвестиционных проектов в целях содействия созданию конкурентоспособных промышленных предприятий	Минэкономпром, Минсельхоз	2015-2020
1.6.	Подготовка и представление в соответствующем порядке предложений по стимулированию применения на предприятиях энергосберегающих экологически чистых технологий	Минэкономпром, Министерство энергетики, Министерство экологии и природных ресурсов, Государственный комитет по стандартизации, метрологии и патентам	2015
1.7.	Подготовка и представление в соответствующем порядке предложений по смягчению требований к промышленным предприятиям при приобретении оборудования и техники в лизинг	Минэкономпром	2015
1.8.	Обеспечение координирования инфраструктурных проектов, финансируемых из государственных средств, по улучшению внешнего инфраструктурного обеспечения промышленных	Минэкономпром	2015-2020

	предприятий, с инвестициями частного сектора		
1.9.	Осуществление мер по поддержке отечественного производства	Минэкономпром	2015-2020
1.1 0.	Ускорение процесса реструктуризации и приватизации промышленных предприятий	Государственный комитет по имущественным вопросам	2015-2017
1.1 1.	Подготовка и представление в соответствующем порядке предложений по развитию нефтяного машиностроения	Минэкономпром, Государственная нефтяная компания, ОАО «Азнефтькимйамаш»	2015
1.1 2.	Расширение производства новых видов продукции оборонного назначения	Миноборонпром	2015-2020
1.1 3.	Расширение производства машин, механизмов, техники и оборудования сельскохозяйственного назначения	Минсельхоз, Минэкономпром, ПО «Гянджинский автомобильный завод»	2015-2020
1.1 4.	Расширение производства альтернативных энергетических установок и оборудования	Государственное агентство по возобновляемым и альтернативным источникам энергии	2015-2020
1.1 5.	Принятие необходимых мер для увеличения производственной мощности Гянджинского алюминиевого завода	Государственный комитет по имущественным вопросам	2015
1.1	Организация и сдача в эксплуатацию производственного процесса	Минэкономпром, ЗАО	2015-2018

6.	на «Азербайджанском сталеплавильном комплексе» включающего добычу железной руды и производство стали	«Азербайджанский сталеплавильный комплекс»	
1.1 7.	Принятие необходимых мер по сооружению завода полимеров в Сумгайтском химическом промышленном парке	Государственная нефтяная компания, Минэкономпром	2015-2016
1.1 8.	Сдача в эксплуатацию завода по производству карбамида в Сумгаите	Государственная нефтяная компания, Минэкономпром	2017
1.1 9.	Строительство и ввод в эксплуатацию предприятий по сортировке, транспортировке и переработке отходов	Минэкономпром, ОАО «Темиз Шехер» («Чистый Город»)	2017-2020
2. Содействие деятельности промышленных предприятий			
2.1.	Информационная поддержка промышленных предприятий	Минэкономпром, Государственный комитет по стандартизации, метрологии и патентам	2015-2020
2.2.	Создание электронных ресурсов и издание печатных материалов рекламного характера об инвестиционных возможностях в промышленности	Минэкономпром	2015-2020
2.3.	Проведение семинаров, круглых столов и научно-практических конференций по развитию промышленности	Минэкономпром, Национальная Академия Наук	2015-2020
2.4.	Содействие проведению обучения на промышленных предприятиях	Минэкономпром	2015-2020

2.5.	Организация работы по регулярному информированию местных производителей о заказах на промышленную продукцию со стороны госпредприятий	Минэкономпром	2015-2020
2.6.	Проведение исследований, связанных с различными областями промышленности и предоставление результатов данных исследований местным предприятиям	Минэкономпром	2015-2018
2.7.	Подготовка на основе изучения международного опыта и представление в соответствующем порядке предложений по поддержке научно-исследовательской деятельности промышленных предприятий	Минэкономпром	2015
2.8.	Подготовка и представление в соответствующем порядке предложений по созданию, развитию новых торговых марок и их поддержку на целевых рынках	Минэкономпром, Государственный комитет по стандартизации, метрологии и патенту, Министерство связи и высоких технологий	2015
2.9.	Подготовка предложений и проведение соответствующих мероприятий по содействию промышленным предприятиям по внедрению стандартов и получению международных сертификатов	Государственный комитет по стандартизации, метрологии и патенту, Минэкономпром	2015-2018

	качества		
2.1 0.	Оказание поддержки промышленным предприятиям по внедрению стандартов корпоративного управления	Минэкономпром, Государственный комитет по имущественным вопросам	2015-2020
2.1 1.	Содействие созданию ассоциаций в различных отраслях промышленности	Минэкономпром, Минобразования	2015-2020
2.1 2.	Изучение международного опыта, подготовка и представление в соответствующем порядке предложений по стимулированию создания новых промышленно ориентированных малых и средних предприятий (стартапов)	Минэкономпром	2015
2.1 3.	Подготовка и представление в соответствующем порядке предложений по поощрению участия отечественных предприятий в международных промышленных выставках	Минэкономпром	2015
2.1 4.	Поддержка проводимых внутри страны различных отраслевых промышленных выставок	Минэкономпром	2015-2020
2.1 5.	Создание Информационной Базы Предприятий, содержащей подробную информацию о деятельности промышленных предприятий	Минэкономпром	2015-2016

2.1 6.	Совершенствование промышленной статистики	Государственный комитет по статистике, Минэкономпром	2015-2016
3. Создание промышленных зон и кластеров			
3.1.	Завершение работ по строительству инфраструктуры Сумгаитского химического промышленного парка и оптимизация работы парка	Минэкономпром, Городская Исполнительная власть Сумгаита	2015-2017
3.2.	Завершение работ по строительству инфраструктуры в Балаханского промышленного парка и оптимизация работы парка	Минэкономпром, Городская Исполнительная власть Баку	2015-2017
3.3.	Формирование инфраструктуры и организация работы Парка высоких технологий	Министерство связи и высоких технологий	2015-2016
3.4.	Создание, формирование инфраструктуры и организация работы промышленного парка в Гяндже	Минэкономпром, Государственный комитет по имущественным вопросам, Городская Исполнительная власть Гянджи	2015-2018
3.5.	Создание, формирование инфраструктуры и организация работы промышленного парка в Мингечевире	Минэкономпром, Государственный комитет по имущественным вопросам, Городская Исполнительная власть Мингечевира	2015-2018

3.6.	Разработка предложений и осуществление соответствующих мер по созданию индустриальных кластеров	Минэкономпром, местные органы исполнительной власти	2015-2020
3.7.	Осуществление соответствующих мер по созданию индустриальных дворов	Минэкономпром, местные исполнительные органы	2015-2020
4. Увеличение кадрового и научного потенциала промышленности			
4.1.	Организация командировок руководящему персоналу промышленных предприятий на иностранные инновационные промышленные предприятия для перенятия опыта и обучения	Минэкономпром	2015-2020
4.2.	Организация тренингов для специалистов занятых в отрасли промышленности	Минэкономпром, Минобразования	2015-2020
4.3.	Оказание поддержки в деле прохождения специалистами отрасли промышленности курсов повышения квалификации за границей	Минобразования, Минэкономпром	2015-2020
4.4.	Создание Центров профессионально-технического обучения по различным отраслям промышленности с целью организации курсов повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров, разработки и усовершенствования учебных планов и программ	Минобразования, Министерство труда и социальной защиты населения, Минэкономпром	2016-2020
4.5.	Усовершенствование образовательных программ по специальностям и стандартов профессионального образования	Минобразования, Министерство труда и социальной защиты	2016

		населения	
4.6.	Усиление материально-технической базы и кадрового потенциала учреждений начального проф-тех образования	Минобразования	2015-2020
4.7.	Организация на базе ООО «Сумгаитского химического промышленного парка» Центра профессионального обучения	Минэкономпром	2016
4.8.	Подготовка и представление в соответствующем порядке предложений по содействию в открытии частных проф-тех школ и лицеев	Минобразования, Минэкономпром	2016
4.9.	Усиление с учетом будущих перспектив развития промышленности материально-технической базы, кадрового потенциала технических университетов и усовершенствование учебных программ	Минобразования, Минэкономпром	2015-2017
4.1 0.	Создание с привлечением частного сектора инновационных центров в высших учебных заведениях	Минобразования	2016-2017
4.1 1.	Подготовка и представление в соответствующем порядке предложений по содействию местным изобретателям в оформлении патентов	Государственный комитет по стандартизации, метрологии и патентам, Национальная Академия Наук, Минэкономпром	2015
4.1	Подготовка и представление в соответствующем порядке	Национальная Академия Наук,	2015-2020

2.	предложений по поддержке исследовательской, научно-прикладной деятельности и усилий по развитию высших учебных заведений, исследовательских центров и научных организаций	Минобразования, Минэкономпром	
4.1 3.	Подготовка и представление в соответствующем порядке предложений по улучшению деятельности научно-исследовательских и проектных институтов, их поддержке и координации их связей с промышленными предприятиями	Минэкономпром, министерства, комитеты и организации имеющие подведомственные научно-исследовательские и проектные институты	2015-2020
4.1 4.	Подготовка и представление в соответствующем порядке предложений по поощрению публикаций статей местных специалистов и студентов в рейтинговых международных научно-технических журналах	Национальная Академия Наук, Минобразования, Минэкономпром, Министерство связи и высоких технологий	2015
4.1 5.	Активизация сотрудничества с международными организациями в области науки, технологий и инноваций	Минэкономпром, МИД, Национальная Академия Наук, Министерство связи и высоких технологий	2015-2017
5. Совершенствование законодательства			
5.1.	Разработка предложений по анализу и совершенствованию	Минэкономпром, Минюст	2015-2016

	законодательства регулирующего деятельность в промышленной сфере		
5.2.	Подготовка проекта механизма и соответствующего нормативно-правового акта по стимулированию инвестиций	Минэкономпром	2015
5.3.	Разработка проекта нормативно-правового акта по созданию индустриальных дворов и осуществлению ими своей деятельности	Минэкономпром	2015
5.4.	Усиление контроля над промышленными предприятиями, наносящими вред окружающей среде, подготовка и представление в соответствующем порядке предложений по соответствующим изменениям в законодательстве	Министерство экологии и природных ресурсов, Минэкономпром	2015