

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ПРЕЗИДЕНТИНИНГ
ҚАРОРИ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

20 йил “ _____ ” _____ №ПП-4348 “ 30 ” _____ мая _____ 2019 г.

**О дополнительных мерах по созданию благоприятных условий
для дальнейшего развития электротехнической промышленности
и повышению инвестиционного и экспортного потенциала отрасли**

В последние годы в республике реализуется комплекс мер по развитию электротехнической промышленности, эффективной организации деятельности предприятий отрасли, всесторонней поддержке и стимулированию расширения номенклатуры электротехнической и электробытовой продукции с высокой добавленной стоимостью.

В целях дальнейшего углубления проводимых реформ по развитию электротехнической промышленности, привлечения в отрасль прямых иностранных инвестиций и современных технологий, глубокой переработки местных сырьевых ресурсов, расширения производства импортозамещающей, конкурентоспособной на экспортных рынках электротехнической и электробытовой продукции с высокой добавленной стоимостью:

1. Определить основными направлениями развития электротехнической промышленности:

производство импортозамещающей, энергосберегающей, доступной и качественной электротехнической и электробытовой продукции с учетом потребностей внутреннего рынка;

внедрение передовых технологий в процессы глубокой переработки имеющегося сырья, расширение и диверсификацию производства готовой продукции с высокой добавленной стоимостью;

развитие взаимных кооперационных связей между отраслью электротехнической промышленности и другими отраслями экономики и на этой основе повышение уровня локализации производства комплектующих частей и оборудования, используемых в электротехнической промышленности;

внедрение в отрасль электротехнической промышленности современных методов менеджмента качества и международных стандартов, создание системы сертификации производимой местной продукции в соответствии с международными требованиями;

производство новых видов перспективной продукции, внедрение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок и инновационных идей в электротехническую промышленность.

2. Одобрить разработанные Ассоциацией «Узэлтехсаноат», Министерством экономики и промышленности, Министерством инвестиций и внешней торговли:

«Дорожную карту» по ускоренному развитию электротехнической промышленности в 2019–2020 годах (далее – «Дорожная карта») согласно приложению № 1;

перечень реализуемых и перспективных инвестиционных проектов в отрасли электротехнической промышленности в 2019–2021 годах согласно приложению № 2;

перечень видов продукции, рекомендуемой к локализации и расширению производства в отрасли электротехнической промышленности в 2019–2021 годах согласно приложению № 3.

Возложить на руководителей ответственных министерств и ведомств персональную ответственность за своевременную, полную и качественную реализацию мероприятий, предусмотренных **«Дорожной картой»**.

3. Создать Рабочую группу по содействию развитию электротехнической промышленности в составе согласно приложению № 4 с возложением на нее следующих основных задач:

содействие углублению переработки меди и другого сырья, расширению производства продукции с высокой добавленной стоимостью в электротехнической промышленности;

анализ себестоимости производимой электротехнической и электробытовой продукции и факторов, ограничивающих **возможность ее снижения**, подготовка предложений по **повышению конкурентоспособности продукции**;

развитие отраслевой и межотраслевой кооперации, организация работ по расширению производства импортозамещающей и экспортоориентированной продукции;

обеспечение внедрения инновационных разработок и технологий в отрасль электротехнической промышленности, в том числе в технологические процессы производства продукции;

установление системного мониторинга за своевременной, полной и качественной реализацией мероприятий, предусмотренных **«Дорожной картой»**;

внесение **каждые пятнадцать дней** в Кабинет Министров информации о состоянии реализации проектов и об исполнении **«Дорожной карты»**.

Предоставить Рабочей группе (Гулямов Р.) право вносить, при необходимости, изменения и дополнения в перечень реализуемых и перспективных инвестиционных проектов в отрасли электротехнической промышленности в 2019–2021 годах согласно приложению № 2.

4. Установить порядок, в соответствии с которым **с 1 июля 2019 года**:

а) при осуществлении государственных закупок электротехнической и электробытовой продукции, в том числе стратегическими субъектами государственных закупок, **по отношению к местным производителям применяется ценовая преференция до 20 процентов**;

б) **в тендерной документации** по строительству объектов на условиях «под ключ» или реконструкции за счет средств Государственного бюджета предусматривается **закупка подрядчиком электротехнической и электробытовой продукции, производство которой налажено в республике;**

в) для предприятий отрасли электротехнической промышленности устанавливается:

единый срок исчисления образовавшейся просроченной дебиторской задолженности по экспортным операциям электротехнической и электробытовой продукции собственного производства – **180 дней** с даты оформления грузовой таможенной декларации;

срок ввоза в республику технологического оборудования для собственных производственных нужд и его оформления в режим «выпуск для свободного обращения» или возврата уплаченных за него денежных средств по импортным контрактам – 270 дней со дня осуществления оплаты по импортным контрактам;

г) независимо от суммы кредита и вида валюты **процентные расходы** по кредитам, получаемым предприятиями отрасли электротехнической промышленности в местных коммерческих банках для реализации проектов по производству электротехнической и электробытовой продукции, **не производимой в республике**, в части, не превышающей эквивалента **1 млн долларов США**, покрываются за счет средств Государственного фонда поддержки развития предпринимательской деятельности при Кабинете Министров Республики Узбекистан в течение двух лет **в размере 50 процентов от установленной коммерческими банками процентной ставки, но не более чем на 5 процентных пунктов кредитной ставки.**

5. Поддержать предложение Министерства финансов, Министерства экономики и промышленности Республики Узбекистан и Ассоциации «Узэлтехсаноат» об определении источниками формирования средств **Фонда развития электротехнической промышленности** при Ассоциации «Узэлтехсаноат» (далее – Фонд), образованного в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 13 февраля 2017 года № ПП–2772:

средства, выделяемые из Государственного бюджета Республики Узбекистан;
гранты международных финансовых институтов и других зарубежных доноров, а также иные источники, не запрещенные законодательством.

Министерству финансов Республики Узбекистан обеспечить перечисление на расчетный счет Фонда средств в размере **20 млрд сумов в равных долях в 2019–2020 годах.**

6. Определить, что средства, выделяемые из Государственного бюджета Республики Узбекистан, расходуются на следующие цели:

выделение грантов республиканским научно-исследовательским учреждениям и предприятиям отрасли электротехнической промышленности для финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок;

покрытие **50 процентов** расходов, связанных с мероприятиями по **внедрению международных стандартов** в местных предприятиях, производящих электротехническую и электробытовую продукцию, и сертификации продукции в соответствии с требованиями зарубежных рынков, но не более размера в эквиваленте **20 тыс. долларов США** по одному случаю;

финансирование стартап-проектов, участие в формировании уставных фондов (капиталов) производственных предприятий и предприятий по оказанию услуг в отрасли электротехнической промышленности, организация специальных инжиниринговых центров и опытно-конструкторских бюро;

ремонт и реконструкция пустующих и неиспользуемых зданий и сооружений, а также улучшение их внешних инженерно-коммуникационных систем в целях привлечения потенциальных инвесторов для реализации инвестиционных проектов по производству электротехнической и электробытовой продукции;

предоставление местным предприятиям, производящим электротехническую и электробытовую продукцию, **финансовых поручительств на краткосрочный период** для участия в тендерных торгах;

покрытие **50 процентов** расходов предприятий отрасли электротехнической промышленности, связанных с их **участием в международных выставках и ярмарках**, но не более размера в эквиваленте **10 тыс. долларов США** по одному случаю;

организация в республике и зарубежных государствах выставок и ярмарок, проведение семинаров, подготовка презентационных материалов и выставочных стендов по продвижению местной электротехнической и электробытовой продукции.

7. Одобрить предложения Агентства «Узстандарт» и Ассоциации «Узэлтехсаноат» о выделении средств для **принятия международных стандартов в отрасли электротехнической промышленности в 2019–2021 годах**:

1,2 млрд сумов за счет средств Специального фонда по развитию стандартизации, метрологии и сертификации при Агентстве «Узстандарт» в 2019 году;

2,4 млрд сумов за счет средств Фонда в равных долях в 2020–2021 годах.

8. Кабинету Министров Республики Узбекистан **в месячный срок** обеспечить разработку и утверждение программы ускоренного развития электротехнической промышленности. При этом предусмотреть в 2019–2022 годах:

повышение **в 5 раз объема переработки меди** в отрасли;

повышение **в 2 раза объема производства** электротехнической и электробытовой продукции;

повышение **в 4 раза объема экспорта** электротехнической и электробытовой продукции;

освоение производства **не менее 15 новых видов продукции** в рамках реализуемых и перспективных инвестиционных проектов.

9. Освободить сроком **до 1 января 2022 года** предприятия, входящие в состав Ассоциации «Узэлтехсаноат», от уплаты таможенных пошлин за ввозимое для собственных производственных нужд сырье, материалы, комплектующие и оборудование, не производимые в Республике Узбекистан, по перечням, формируемым в установленном порядке.

10. Министерству экономики и промышленности Республики Узбекистан совместно с:

Антимонопольным комитетом обеспечить **стабильное выставление на биржевые торги** меди, полиэтилена, полипропилена и другого сырья, используемого в электротехнической промышленности, **исходя из потребностей местных производителей;**

Министерством инвестиций и внешней торговли, Ассоциацией «Узэлтехсаноат» и местными хокимиятами **до 1 сентября 2019 года** внести в Кабинет Министров предложение об организации в городе Ташкенте, Ферганской области и других регионах республики **индустриально-инновационных технопарков**, специализированных на электротехнической промышленности.

11. Министерству финансов Республики Узбекистан совместно с Ассоциацией «Узэлтехсаноат» внести в Кабинет Министров:

до 1 августа 2019 года проект Положения о порядке формирования и использования средств **Фонда развития электротехнической промышленности;**

до 1 декабря 2020 года, изучив эффективность использования средств Фонда, предложение по их финансированию в последующие годы.

12. Государственному таможенному комитету совместно с Государственным налоговым комитетом Республики Узбекистан **в месячный срок** обеспечить:

анализ фактов незаконного ввоза электротехнической и электробытовой продукции на территорию республики и факторов, способствующих их возникновению;

разработку и реализацию **программы мер по совершенствованию механизмов предупреждения незаконного ввоза продукции на территорию республики** исходя из передового зарубежного опыта.

13. Агентству «Узстандарт» **до 1 августа 2019 года:**

с учетом передового зарубежного опыта разработать и утвердить **типовые испытательные программы, обеспечивающие показатели качества и безопасности** контрафактной и некачественной электробытовой продукции, для предупреждения их реализации на территории республики;

совместно с Ассоциацией «Узэлтехсаноат» исходя из современных требований пересмотреть перечень бытовых электроприборов, ввозимых и реализуемых на территории Республики Узбекистан, на которые распространяется требование об обязательном содержании в технической документации, маркировке и на этикетках информации **о соответствующем классе энергоэффективности** и внести предложения в Кабинет Министров.

14. Ассоциации «Узэлтехсаноат» принять меры совместно с:

Министерством инвестиций и внешней торговли – по формированию инвестиционных проектов, направленных на создание новых производственных мощностей по видам продукции, рекомендуемой к локализации и расширению производства в отрасли электротехнической промышленности в 2019–2021 годах согласно приложению № 3, а также привлечению к их реализации потенциальных отечественных и зарубежных инвесторов, в первую очередь, известных мировых «брендов»;

Агентством «Узстандарт» – по организации на производственных объектах, создаваемых в рамках новых инвестиционных проектов, реализуемых в отрасли электротехнической промышленности, отвечающих международным требованиям лабораторий по испытаниям продукции.

15. В абзаце третьем пункта 5 постановления Президента Республики Узбекистан от 4 января 2019 года № ПП–4090 «О мерах по дальнейшему развитию и повышению экспортного потенциала электротехнической промышленности» слова «до 1 января 2020 года» заменить словами «до 1 января 2022 года».

16. Министерству экономики и промышленности совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

17. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н., руководителя Администрации Президента Республики Узбекистан Низомиддинова З.Ш.

**Президент
Республики Узбекистан**



Ш. Мирзиёев

город Ташкент

«ДОРОЖНАЯ КАРТА»
по ускоренному развитию электротехнической промышленности в 2019–2020 годах

№	Мероприятия	Сроки		Контроль за ходом исполнения	
		начало	завершение	ответственные за контроль	срок рассмотрения
I. Организационно-практические мероприятия					
1.	Принятие Концепции развития электротехнической промышленности на 2020–2030 годы. <i>Ответственные: Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.), Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.)</i>	июнь 2019 года	декабрь 2019 года	Кабинет Министров (Султанов А.)	ежеквартально
1.1.	Анализ зарубежного опыта и национального законодательства в области электротехнической промышленности, выявление проблем, препятствующих ускоренному развитию отрасли. <i>Ответственные: Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.), Министерство экономики и промышленности (Салимов У.)</i>	июнь 2019 года	июль 2019 года	Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.)	июль 2019 года
1.2.	Разработка Концепции развития электротехнической промышленности на 2020–2030 годы, предусматривающей снижение себестоимости электротехнической и электробытовой продукции, поэтапную локализацию производства комплектующих и оборудования, производство новых видов продукции, с привлечением местных и зарубежных специалистов и экспертов. <i>Ответственные: Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.), Министерство экономики и промышленности (Салимов У.)</i>	июль 2019 года	октябрь 2019 года	Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.)	октябрь 2019 года
1.3.	Согласование проекта Концепции с заинтересованными министерствами и ведомствами и его внесение в Кабинет Министров. <i>Ответственный: Министерство экономики и промышленности (Салимов У.)</i>	октябрь 2019 года	ноябрь 2019 года	Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.)	ноябрь 2019 года
1.4.	Внесение проекта Концепции в Администрацию Президента Республики Узбекистан. <i>Ответственный: Кабинет Министров (Султанов А.)</i>	ноябрь 2019 года	декабрь 2019 года	Администрация Президента (Саидова Г.)	декабрь 2019 года

2.	Определение порядка формирования и использования средств Фонда развития электротехнической промышленности. <i>Ответственный: Министерство финансов (Султанов Д.)</i>	июнь 2019 года	август 2019 года	Кабинет Министров <i>(Кучкаров Д.)</i>	август 2019 года
2.1.	Разработка проекта постановления Кабинета Министров, предусматривающего утверждение порядка формирования и использования денежных средств Фонда развития электротехнической промышленности. <i>Ответственные: Министерство финансов (Султанов Д.), Министерство экономики и промышленности (Салимов У.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.)</i>	июнь 2019 года	июнь 2019 года	Министерство финансов <i>(Кучкаров Д.)</i>	июнь 2019 года
2.2.	Согласование проекта с заинтересованными министерствами и ведомствами и его внесение в Кабинет Министров. <i>Ответственный: Министерство финансов (Султанов Д.)</i>	июнь 2019 года	июль 2019 года	Министерство финансов <i>(Кучкаров Д.)</i>	июль 2019 года
2.3.	Внесение проекта постановления в Администрацию Президента Республики Узбекистан. <i>Ответственный: Кабинет Министров (Кучкаров Д.)</i>	июль 2019 года	август 2019 года	Администрация Президента <i>(Саидова Г.)</i>	август 2019 года
2.4.	Принятие проекта постановления. <i>Ответственный: Кабинет Министров (Кучкаров Д.)</i>	август 2019 года	август 2019 года	Кабинет Министров <i>(Арипов А.)</i>	август 2019 года
3.	Организация повышения квалификации, обмена опытом кадров специалистов отрасли электротехнической промышленности в отечественных и зарубежных образовательных и научно-исследовательских учреждениях, а также их стажировок в ведущих предприятиях и организациях. <i>Ответственные: Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.), Министерство высшего и среднего специального образования (Мажидов И.), Министерство инновационного развития (Абдурахмонов И.)</i>	июнь 2019 года	декабрь 2021 года	Кабинет Министров <i>(Абдухакимов А.)</i>	ежеквартально
3.1.	Изучение имеющегося кадрового потенциала в отрасли электротехнической промышленности, формирование по его результатам перечня кадров, рекомендуемых для повышения квалификации, обмена опытом в местных и зарубежных образовательных и научно-исследовательских учреждениях, а также стажировки в ведущих предприятиях и организациях. <i>Ответственные: Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.), Министерство высшего и среднего специального образования (Мажидов И.), Министерство инновационного развития (Абдурахмонов И.)</i>	июнь 2019 года	сентябрь 2019 года	Кабинет Министров <i>(Абдухакимов А.)</i>	сентябрь 2019 года

3.2.	<p>Для повышения квалификации, обмена опытом и прохождения стажировки кадров за рубежом:</p> <p>налаживание сотрудничества с зарубежными образовательными и научно-исследовательскими учреждениями, а также ведущими предприятиями и организациями;</p> <p>внесение в Кабинет Министров предложения о привлечении безвозмездной технической помощи (грантов) стран-доноров, международных, зарубежных правительственных и неправительственных организаций.</p> <p><i>Ответственные: Министерство высшего и среднего специального образования (Холмухамедов М.), Министерство иностранных дел (Неъматов И.), Министерство инвестиций и внешней торговли (Бекенов С.), Министерство финансов (Султанов Д.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.)</i></p>	июнь 2019 года	октябрь 2019 года	Министерство высшего и среднего специального образования (Мажидов И.)	октябрь 2019 года
3.3.	<p>Обеспечение разработки и утверждения план-графика повышения квалификации, обмена опытом кадров в местных и зарубежных образовательных и научно-исследовательских учреждениях, а также прохождения их стажировки в ведущих предприятиях и организациях.</p> <p><i>Ответственные: Министерство высшего и среднего специального образования (Мажидов И.), Министерство инновационного развития (Абдурахмонов И.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.)</i></p>	октябрь 2019 года	декабрь 2019 года	Кабинет Министров (Абдухакимов А.)	декабрь 2019 года
3.4.	<p>Организация повышения квалификации, обмена опытом кадров в местных и зарубежных образовательных и научно-исследовательских учреждениях и прохождения их стажировки на основании утвержденного перечня и плана-графика.</p> <p><i>Ответственный: Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.)</i></p>	январь 2020 года	декабрь 2021 года	Министерство высшего и среднего специального образования (Мажидов И.)	ежеквартально
II. Обеспечение отрасли электротехнической промышленности сырьем и его глубокая переработка					
4.	<p>Увеличение объемов глубокой переработки медного сырья в отрасли электротехнической промышленности, в том числе принятие мер по доведению их до уровня:</p> <p>2019 году – 44 тыс. тн; 2020 году – 49 тыс. тн; 2021 году - 55 тыс. тн.</p> <p><i>Ответственный: Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.)</i></p>	июнь 2019 года	декабрь 2021 года	Кабинет Министров (Султанов А.)	ежеквартально

4.1.	<p>Принятие мер по увеличению объема реализуемой меди на внутреннем рынке и внедрению механизма стабильного выставления меди на биржевые торги с учетом реальных потребностей предприятий отрасли электротехнической промышленности.</p> <p><i>Ответственные: Министерство экономики и промышленности (Салимов У.), Антимонопольный комитет (Шаринов Н.), АО «Алмалыкский ГМК» (Хурсанов А.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.).</i></p>	июнь 2019 года	июнь 2019 года	Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.)	июнь 2019 года
4.2.	<p>Оказание содействия в реализации 5 проектов по модернизации производства медной продукции и созданию дополнительных мощностей на предприятиях «Узкабель», «Андижанкабель», «Техно Кабель», «Металл Процессинг Технолоджи» и обеспечение их своевременного ввода в эксплуатацию.</p> <p><i>Ответственные: Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.), Министерство экономики и промышленности (Салимов У.).</i></p>	июнь 2019 года	декабрь 2019 года	Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.)	август, октябрь, декабрь 2019 года
4.3.	<p>Разработка новых инвестиционных проектов с целью создания дополнительных мощностей по глубокой переработке меди и производству готовой продукции (в электротехнической и других отраслях промышленности) с высокой добавленной стоимостью, привлечение потенциальных инвесторов для их реализации.</p> <p><i>Ответственные: Министерство инвестиций и внешней торговли (Бекенов С.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.).</i></p>	июнь 2019 года	декабрь 2021 года	Министерство инвестиции и внешней торговли (Умурзаков С.)	ежеквартально
5.	<p>Повышение уровня обеспеченности предприятий отрасли электротехнической промышленности полиэтиленом, полипропиленом и трансформаторным маслом местного производства.</p> <p><i>Ответственные: Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.), Министерство энергетики (Мирзамахмудов Ж.).</i></p>	июнь 2019 года	июнь 2019 года	Кабинет Министров (Султанов А.)	июнь 2019 года
5.1.	<p>Увеличение объема реализации полиэтилена на внутреннем рынке дополнительно на 30 тыс. тн, а также организация выставления на биржевые торги не менее 4 тыс. тн трансформаторного масла в год.</p> <p><i>Ответственные: АО «Узбекнефтегаз» (Сидиков Б.), Министерство экономики и промышленности (Салимов У.).</i></p>	июнь 2019 года	июнь 2019 года	Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.)	июнь 2019 года
5.2.	<p>Внедрение механизма стабильного выставления на биржевые торги полиэтилена, полипропиленового полимера и трансформаторного масла исходя из реальных потребностей местных производителей.</p> <p><i>Ответственные: Министерство экономики и промышленности (Салимов У.), Антимонопольный комитет (Шаринов Н.), АО «Узбекнефтегаз» (Сидиков Б.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.).</i></p>	июнь 2019 года	июнь 2019 года	Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.)	июнь 2019 года

6.	<p>Ускорение налаживания производства ПВХ, металлического листа и полистирола в целях расширения переработки местного сырья в отрасли электротехнической промышленности. <i>Ответственные: Министерство инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.), Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.).</i></p>	июнь 2019 года	декабрь 2019 года	Кабинет Министров (Султанов А.)	июль, ноябрь 2019 года
6.1.	<p>Оказание содействия в реализации и обеспечение своевременного ввода в эксплуатацию следующих проектов: АО «Навоиазот» – производство 100 тыс. тн ПВХ в год; АО «Ташкентский металлургический завод» – производство 500 тыс. тн металлических листов в год. <i>Ответственные: Министерство инвестиций и внешней торговли (Бекенов С.), Министерство экономики и промышленности (Салимов У.), АО «Узкимесаноат» (Темиров О.).</i></p>	июнь 2019 года июнь 2019 года	август 2019 года декабрь 2019 года	Министерство инвестиции и внешней торговли (Умурзаков С.)	ежемесячно
6.2.	<p>Анализ потребности в полистироле по республике, изучение перспектив и возможностей налаживания его производства, разработка по их итогам перспективных инвестиционных проектов и внесение предложения в Кабинет Министров. <i>Ответственные: АО «Узкимесаноат» (Темиров О.), АО «Узбекнефтгаз» (Сидиков Б.), Министерство инвестиций и внешней торговли (Бекенов С.).</i></p>	июнь 2019 года	сентябрь 2019 года	Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.)	сентябрь 2019 года
III. Стимулирование производства импортозамещающей продукции					
7.	<p>Развитие отраслевой и межотраслевой кооперации в электротехнической промышленности. <i>Ответственные: Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.).</i></p>	июнь 2019 года	июнь 2020 года	Кабинет Министров (Султанов А.)	ежеквартально
7.1.	<p>Изучение используемых в отрасли электротехнической промышленности и других отраслях промышленности импортных запасных частей, комплектующих, оборудования и материалов, анализ возможностей их производства местными производителями на уровне требований соответствующих предприятий. <i>Ответственные: Министерство экономики и промышленности (Салимов У.), Государственный таможенный комитет (Асамов А.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.).</i></p>	июнь 2019 года	сентябрь 2019 года	Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.)	сентябрь 2019 года

7.2.	<p>Разработка и реализация плана мероприятий по налаживанию и развитию взаимной кооперации между отраслями промышленности электротехники, энергетики, машиностроения, а также сферами строительства, информационных технологий и другими отраслями (сферами) экономики.</p> <p><i>Ответственные: Министерство экономики и промышленности (Салимов У.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.), заинтересованные министерства, ведомства и хозяйственные объединения</i></p>	сентябрь 2019 года	июнь 2020 года	Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.)	ежеквартально
8.	<p>Расширение номенклатуры импортозамещающей электротехнической и электробытовой продукции и создание новых мощностей по их производству.</p> <p><i>Ответственные: Министерство инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.), Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.)</i></p>	июнь 2019 года	декабрь 2020 года	Кабинет Министров (Ганиев Э.)	ежеквартально
8.1.	<p>Изучение видов, объемов импорта и внутренней потребности импортируемой, а также местной производимой электротехнической и электробытовой продукции и подготовка аналитической справки.</p> <p><i>Ответственные: Министерство экономики и промышленности (Салимов У.), Государственный таможенный комитет (Асамов А.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.)</i></p>	июнь 2019 года	август 2019 года	Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.)	август 2019 года
8.2.	<p>Разработка перспективных инвестиционных проектов (предложений), направленных на создание новых производственных мощностей по видам продукции, рекомендуемой к локализации и расширению производства.</p> <p><i>Ответственные: Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.), Министерство инвестиций и внешней торговли (Бекенов С.), Министерство экономики и промышленности (Салимов У.),</i></p>	август 2019 года	сентябрь 2019 года	Министерство инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.)	сентябрь 2019 года
8.3.	<p>Организация реализации перспективных инвестиционных проектов и предложений с привлечением потенциальных местных и иностранных инвесторов.</p> <p><i>Ответственные: Министерство инвестиций и внешней торговли (Бекенов С.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.)</i></p>	сентябрь 2019 года	декабрь 2020 года	Министерство инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.)	ежеквартально
9.	<p>Внедрение механизма применения по отношению к местным производителям ценовой преференции до 20 процентов при осуществлении государственных закупок.</p> <p><i>Ответственный: Министерство финансов (Султанов Д.)</i></p>	июнь 2019 года	сентябрь 2019 года	Кабинет Министров (Кучкаров Д.)	сентябрь 2019 года

9.1.	Разработка проекта закона, направленного на внесение изменений и дополнений в Закон Республики Узбекистан «О государственных закупках», предусматривающих применение по отношению к местным производителям ценовой преференции до 20 процентов при участии местных производителей вместе с поставщиками импортной продукции. <i>Ответственный: Министерство финансов (Султанов Д.)</i>	июнь 2019 года	июнь 2019 года	Министерство финансов <i>(Кучкаров Д.)</i>	июнь 2019 года
9.2.	Согласование проекта закона с заинтересованными министерствами и ведомствами и его внесение в Кабинет Министров. <i>Ответственный: Министерство финансов (Султанов Д.)</i>	июнь 2019 года	июль 2019 года	Министерство финансов <i>(Кучкаров Д.)</i>	июль 2019 года
9.3.	Внесение проекта закона в Администрацию Президента Республики Узбекистан. <i>Ответственный: Кабинет Министров (Кучкаров Д.)</i>	июль 2019 года	август 2019 года	Администрация Президента <i>(Мавлонов Б.)</i>	август 2019 года
9.4.	Внесение проекта закона в Законодательную палату Олий Мажлиса. <i>Ответственный: Кабинет Министров (Кучкаров Д.)</i>	август 2019 года	сентябрь 2019 года	Кабинет Министров <i>(Арипов А.)</i>	сентябрь 2019 года
10.	Совершенствование механизмов предупреждения незаконного ввоза электротехнической и электробытовой продукции на территорию республики. <i>Ответственный: Государственный таможенный комитет (Азимов М.)</i>	июнь 2019 года	июнь 2019 года	Кабинет Министров <i>(Ганиев Э.)</i>	ноябрь 2019 года
10.1.	Анализ фактов незаконного ввоза электротехнической и электробытовой продукции на территорию республики, факторов, способствующих их возникновению, изучение зарубежного опыта в области предупреждения таких случаев. <i>Ответственные: Государственный таможенный комитет (Асамов А.), Государственный налоговый комитет (Мирзаев М.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.)</i>	июнь 2019 года	июнь 2019 года	Государственный таможенный комитет <i>(Азимов М.)</i>	июнь 2019 года
10.2.	Разработка и утверждение программы мер по совершенствованию механизмов предупреждения незаконного ввоза продукции на территорию республики исходя из передового зарубежного опыта. <i>Ответственные: Государственный таможенный комитет (Асамов А.), Государственный налоговый комитет (Мирзаев М.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.)</i>	июнь 2019 года	июнь 2019 года	Государственный таможенный комитет <i>(Азимов М.)</i>	июнь 2019 года

11.	Обеспечение открытости информации об электротехнической и электробытовой продукции, в том числе импортируемой, пользующейся высоким спросом на внутреннем рынке. <i>Ответственные: Министерство экономики и промышленности (Ходжаев Б.), Государственный комитет по статистике (Бегалов Б.)</i>	июнь 2019 года	октябрь 2019 года	Кабинет Министров (Кучкаров Д.)	октябрь 2019 года
11.1.	Анализ реализуемой на внутреннем рынке основной электротехнической и электробытовой продукции, а также их видов и технических параметров в разрезе отраслей и регионов республики. <i>Ответственные: Государственный комитет по статистике (Мирусманов Б.), Государственный таможенный комитет (Асамов А.), Министерство экономики и промышленности (Салимов У.)</i>	июнь 2019 года	август 2019 года	Государственный комитет по статистике (Бегалов Б.)	август 2019 года
11.2.	Формирование по результатам анализа перечня продукции, пользующейся высоким спросом на внутреннем рынке, с указанием ее основных параметров. <i>Ответственные: Государственный комитет по статистике (Мирусманов Б.), Министерство экономики и промышленности (Салимов У.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.)</i>	август 2019 года	сентябрь 2019 года	Государственный комитет по статистике (Бегалов Б.)	сентябрь 2019 года
11.3.	Налаживание на системной основе размещения сформированного перечня на Портале открытых данных, официальных веб-сайтах Министерства экономики и промышленности, Ассоциации «Узэлтехсаноат» и других открытых ресурсах и его ежеквартального обновления. <i>Ответственные: Государственный комитет по статистике (Мирусманов Б.), Министерство экономики и промышленности (Салимов У.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.)</i>	октябрь 2019 года	октябрь 2019 года	Государственный комитет по статистике (Бегалов Б.)	октябрь 2019 года
IV. Поддержка экспортной деятельности и расширение ее возможностей					
12.	Повышение конкурентоспособности отечественной электротехнической и электробытовой продукции на экспортных рынках и поддержка экспортной деятельности национальных производителей. <i>Ответственный: Министерство инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.)</i>	июнь 2019 года	август 2019 года	Кабинет Министров (Ганиев Э.)	август 2019 года
12.1.	Изучение опыта зарубежных стран по развитию электротехнической промышленности, поддержке национальных производителей, содействию в обеспечении конкурентоспособности отечественной продукции.	июнь 2019 года	июль 2019 года	Министерство инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.)	июль 2019 года

	<i>Ответственные: Министерство инвестиций и внешней торговли (Рахимов Ф.), Министерство экономики и промышленности (Салимов У.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.)</i>				
12.2.	Подготовка и внесение в Кабинет Министров аналитической информации о современных механизмах государственной поддержки экспортной деятельности национальных производителей. <i>Ответственные: Министерство инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.), Министерство финансов (Шорахметов Ш.), Министерство транспорта (Махкамов И.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.)</i>	июль 2019 года	август 2019 года	Министерство инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.)	август 2019 года
13.	Гармонизация стандартов в отрасли электротехнической промышленности с международными стандартами. <i>Ответственный: Агентство «Узстандарт» (Саттаров Д.)</i>	июнь 2019 года	декабрь 2021 года	Кабинет Министров (Султанов А.)	ежеквартально
13.1.	Анализ соответствия действующих на сегодняшний день в республике стандартов международными стандартам, изучение при экспорте электротехнической и электробытовой продукции в зарубежные страны их требований в области стандартизации. <i>Ответственные: Агентство «Узстандарт» (Каттаходжаев Д.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.), Министерство инвестиций и внешней торговли (Рахимов Ф.)</i>	июнь 2019 года	август 2019 года	Агентство «Узстандарт» (Саттаров Д.)	август 2019 года
13.2.	Выявление морально устаревших, не соответствующих в полной мере международным требованиям и дублирующих друг друга стандартов, а также разработка предложений по их приведению в соответствие с международными требованиями. <i>Ответственные: Агентство «Узстандарт» (Каттаходжаев Д.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.), Министерство инвестиций и внешней торговли (Рахимов Ф.)</i>	сентябрь 2019 года	октябрь 2019 года	Агентство «Узстандарт» (Саттаров Д.)	октябрь 2019 года
13.3.	Реализация мер по принятию государственных стандартов в соответствии с едиными международными стандартами электротехнической и электробытовой продукции одного вида путем унификации стандартов данного вида продукции двух и более организаций. <i>Ответственные: Агентство «Узстандарт» (Каттаходжаев Д.), Ассоциация «Узэлтехсаноат», Министерство инвестиций и внешней торговли (Рахимов Ф.)</i>	декабрь 2019 года	декабрь 2019 года	Агентство «Узстандарт» (Саттаров Д.)	ежеквартально

14.	Расширение географии экспорта электротехнической и электробытовой продукции местного производства, повышение их места и доли на экспортных рынках. <i>Ответственные: Министерство инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.)</i>	июнь 2019 года	на постоянной основе	Кабинет Министров (Ганиев Э.)	ежеквартально
14.1.	Изучение видов, объемов, цен и других параметров электротехнической и электробытовой продукции, производимой, а также импортируемой из зарубежных стран, анализ потребности соответствующей страны в указанной продукции, комплектующих и запасных частях. <i>Ответственные: Министерство инвестиций и внешней торговли (Абидов Б.), Министерство иностранных дел (Неъматов И.)</i>	июнь 2019 года	сентябрь 2019 года	Министерство инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.)	сентябрь 2019 года
14.2.	Формирование перечня субъектов иностранных государств – производителей и импортеров электротехнической и электробытовой продукции с указанием видов производимой (импортируемой) ими продукции и предоставление указанного перечня местным производителям для его использования в экспортной деятельности. <i>Ответственные: Министерство инвестиций и внешней торговли (Абидов Б.), Министерство экономики и промышленности (Салимов У.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.)</i>	сентябрь 2019 года	октябрь 2019 года	Министерство инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.)	октябрь 2019 года
14.3.	Оказание содействия советниками по торгово-экономическим вопросам дипломатических представительств Республики Узбекистан за рубежом, а также представительствами Торгово-промышленной палаты за рубежом по установлению взаимной промышленной кооперации и торговых связей между местными производителями отрасли электротехнической промышленности и субъектами зарубежных государств. <i>Ответственные: Министерство инвестиций и внешней торговли (Абидов Б.), Министерство иностранных дел (Неъматов И.), Торгово-промышленная палата (Илхамов А.) Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.)</i>	октябрь 2019 года	на постоянной основе	Министерство инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.)	ежеквартально
15.	Расширение механизмов реализации местной электротехнической и электробытовой продукции с использованием сети Интернет. <i>Ответственный: Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций (Садилов Ш.)</i>	июнь 2019 года	март 2020 года	Кабинет Министров (Арипов А.)	ежеквартально

15.1.	<p>Разработка проекта Концепции по организации единой онлайн торговой площадки, предоставляющей возможность осуществления торговли местной электротехнической и электробытовой продукцией через сеть Интернет, с учетом передового зарубежного опыта.</p> <p><i>Ответственные: Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций (Умаров О.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.)</i></p>	июнь 2019 года	август 2019 года	Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций (Садиков Ш.)	август 2019 года
15.2.	<p>Утверждение проекта Концепции по согласованию с заинтересованными министерствами и ведомствами.</p> <p><i>Ответственный: Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций (Умаров О.)</i></p>	август 2019 года	сентябрь 2019 года	Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций (Садиков Ш.)	сентябрь 2019 года
15.3.	<p>Организация единой онлайн торговой площадки и создание для национальных производителей возможностей ее использования.</p> <p><i>Ответственные: Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций (Садиков Ш.), Министерство инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.), Ассоциация «Узэлтехсаноат» (Абдуллаев А.)</i></p>	сентябрь 2019 года	февраль 2020 года	Кабинет Министров (Арипов А.)	каждые два месяца
15.4.	<p>Изучение возможности подключения единой онлайн торговой площадки к международным торговым системам и внесение предложения в Кабинет Министров.</p> <p><i>Ответственные: Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций (Умаров О.), Министерство инвестиций и внешней торговли (Абидов Б.), Центральный банк (Норкулов И.)</i></p>	февраль 2020 года	март 2020 года	Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций (Садиков Ш.)	март 2020 года

ПЕРЕЧЕНЬ
реализуемых и перспективных инвестиционных проектов в отрасли
электротехнической промышленности в 2019–2021 годах

тыс. долл.

№	Месторасположение проекта	Наименование проекта	Инициатор проекта	Годовая мощность	Общая стоимость	в том числе:				Рабочее место	Срок ввода в эксплуатацию
						собственные средства	кредиты банков	прямые иностранные инвестиции	другие источники		
Всего: 71 проект				-	558 947	126 076	64 620	136 998	231 253	9 626	-
I. Производство кабельно-проводниковой продукция, в том числе:				-	41 342	20 074	5 068	16 200		443	-
<i>реализуемые проекты:</i>				-	11 202	5 734	4 468	1 000		150	-
1.	город Ташкент	Производство кабельно-проводниковой продукции	Совместное предприятие «Techno Cable»	-	3 000		2 000	1 000		15	декабрь 2019 года
2.	Ташкентская область	Увеличение мощностей производства кабельно-проводниковой продукции и выпуску новых видов продукции	Совместное предприятие «Techno Cable»	-	1 400		1 400			40	декабрь 2019 года
3.	город Ташкент	Модернизация производства кабельной и проводниковой продукции	Совместное предприятие «Uzkabel»	-	3 300	3 300				8	декабрь 2019 года
4.	город Ташкент	Расширение и модернизация производства медных труб, в том числе освоение капиллярных медных труб для холодильников	ООО «Metal Processing Technology»	8 тыс. тонн	1 740	1 740				4	декабрь 2019 года
5.	Андижанская область	Расширение производство LAN кабелей	Совместное предприятие «Андижонкабель»	18 тыс. км	600	100	500			4	декабрь 2019 года
6.	Андижанская область	Расширение производства бытовых и промышленных проводов	Совместное предприятие «Андижонкабель»	1,6 тыс. км	670	170	500			1	декабрь 2020 года

№	Месторасположение проекта	Наименование проекта	Инициатор проекта	Годовая мощность	Общая стоимость	в том числе:				Рабочее место	Срок ввода в эксплуатацию
						собственные средства	кредиты банков	прямые иностранные инвестиции	другие источники		
7.	Ферганская область	Производство электрических кабелей*	Частное предприятие «Universal Uz Cable»	300 км	108	108				8	декабрь 2019 года
8.	Ферганская область	Производство электрических проводов и кабелей*	ООО «Yaproq plast»	374 км	168	148	20			30	декабрь 2019 года
9.	Андижанская область	Производство кабельной продукции *	ООО «Голд кабел»	300 км	96	48	48			10	декабрь 2019 года
10.	Ферганская область	Производство кабелей *	ООО «Real kabel invest»	150 км	120	120				30	декабрь 2019 года
перспективные проекты:				-	30 140	14 340	600	15 200		293	-
11.	город Ташкент Хорезмская область	Производство современных видов кабельно-проводниковой продукции	Компания «Индастриал Холдинг» (Россия) и другие	46 тыс. км	7 000	3 000		4 000		190	-
12.	Сырдарьинская область	Производство кабельно-продуктовой продукции	Компания «Elsewedy Electric» (Египет) и другие	10 тыс. км	20 000	10 000		10 000		80	-
13.	Андижанская область	Расширение производства кабелей силовых сечением 50-240 мм кв. и проводов самонесущих типа СИП	Совместное предприятие «Андижонкабель»	2,28 тыс. км	750	150	600			3	-
14.	Самаркандская область	Производство электрических кабелей*	ООО «Diamond Petrol»	3 тыс. км	2 390	1 190		1 200		20	-
II. Производство бытовой техники и другой продукции, в том числе:				-	442 815	70 436	58 326	83 500	230 553	8 260	-
реализуемые проекты:				-	171 124	58 698	56 326	56 100		1 955	-
15.	город Ташкент	Расширение производства водонагревателей	ООО «Thermo Water Electric»	50 тыс. штук	2 000		2 000			10	декабрь 2019 года
16.	город Ташкент	Расширение производства комплектующих частей из стекла для бытовой техники	ООО «Vedanta production»	100 тыс. штук	2 600		2 600			10	декабрь 2019 года

№	Месторасположение проекта	Наименование проекта	Инициатор проекта	Годовая мощность	Общая стоимость	в том числе:				Рабочее место	Срок ввода в эксплуатацию
						собственные средства	кредиты банков	прямые иностранные инвестиции	другие источники		
17.	город Ташкент	Расширение и модернизация производства бытовой техники и комплектующих частей для бытовой техники	ООО «Polaris technologies»	200 тыс. штук	10 000		10 000			10	декабрь 2019 года
18.	город Ташкент	Расширение производства бытовой техники и комплектующих частей для бытовой техники	Иностранное предприятие «Techno Continental»	100 тыс. штук	4 000		4 000			100	декабрь 2019 года
19.	Республика Каракалпакстан	Производство полуавтоматических стиральных машин	ООО «Титан ДСЗ»	50 тыс. штук	1 000	500	500			30	декабрь 2019 года
20.	Навоий вилояти	Производство профилей и других изделий из ПВХ	Совместное предприятие «National Plast»	42 тыс. тонн	20 300	20 300				200	декабрь 2019 года
21.	город Ташкент	Увеличение производственной мощности и модернизация производства приборов учета электроэнергии и сопутствующего оборудования	Иностранное предприятие «Toshelectroapparat»	1,5 млн штук	3 100	3 100				30	декабрь 2019 года
22.	Самаркандская область	Производство кондиционеров	Частное предприятие «Sam-Ferre»	12 тыс. штук	900	450	450			50	декабрь 2020 года
23.	Ташкентская область	Производство телевизоров	ООО «Vista Electronics Group»	100 тыс. штук	4 650	4 650				50	декабрь 2020 года
24.	Самаркандская область	Производство полуавтоматических стиральных машин	Совместное предприятие «Ideal Elektro Lyuks»	30 тыс. штук	430	430				40	декабрь 2020 года
25.	город Ташкент	Организация производства алюминиевых профилей и радиаторов	Иностранное предприятие «Aluminium Systems»	1,1 тыс. тонн	4 000	2 000	2 000			80	декабрь 2020 года

№	Месторасположение проекта	Наименование проекта	Инициатор проекта	Годовая мощность	Общая стоимость	в том числе:				Рабочее место	Срок ввода в эксплуатацию
						собственные средства	кредиты банков	прямые иностранные инвестиции	другие источники		
26.	город Ташкент	Производство зарядных устройств для электромобилей	Иностранное предприятие «Toshelectroapparat»	500 штук	2 000	2 000				10	декабрь 2020 года
27.	Навоийская область	Электронные счетчики газа, электроэнергии, горячего и холодного водоснабжения	Компания «Dongho Cosmo Co., Ltd» (Корея)	1 млн штук	5 500			5 500		120	декабрь 2020 года
28.	Ташкентская область	Производство широкого ассортимента электробытовой техники	Иностранное предприятие «Seven Group»	100 тыс. штук	1 500			1 500		50	декабрь 2021 года
29.	Самаркандская область	Производство газовых плит и электрических печей	Частное предприятие «Sam-Ferre»	40 тыс. штук	10 000	10 000				30	декабрь 2021 года
30.	Сырдарьинская область	Производство продукции мелкой бытовой техники	ООО «Sirdaryo Eltexsanoat Group»	250 тыс. штук	7 040	1 580	5 460			100	декабрь 2021 года
31.	Сырдарьинская область	Производство продукции бытовой техники	ООО «Sirdaryo Eltexsanoat Group»	225 тыс. штук	12 600	2 100	10 500			130	декабрь 2021 года
32.	Хорезмская область	Производство электрических двигателей для бытовой техники	Иностранное предприятие «Future Industry Systems»	1,8 млн штук	15 500	2 400	13 100			200	декабрь 2021 года
33.	Хорезмская область	Производство мелкой бытовой техники	Иностранное предприятие «Future Industry Systems»	600 тыс. штук	7 500	2 000	5 500			250	декабрь 2021 года
34.	Наманганская область	Производство осветительных приборов и электрощитов	Частное предприятие «Fahr Nur Servis»	70 тыс. штук	300	300				40	декабрь 2021 года
35.	Хорезмская область	Производство современных солнечных панелей**	Компания «Endustriyel» (Турция)	200 МВт	30 500	5 000		25 500		150	декабрь 2021 года

№	Месторасположение проекта	Наименование проекта	Инициатор проекта	Годовая мощность	Общая стоимость	в том числе:				Рабочее место	Срок ввода в эксплуатацию
						собственные средства	кредиты банков	прямые иностранные инвестиции	другие источники		
36.	город Ташкент	Производство высокотехнологичного цифрового медицинского рентгенодиагностического оборудования	Компании АО «Медицинские технологии Лтд» и ООО «С.П.Гелпик» (Россия)	150 штук	10 000			10 000		50	декабрь 2021 года
37.	город Ташкент	Производство стекловолокна	ООО «Falk Porsche Fiberglass»	13 тыс. тонн	13 600			13 600		100	декабрь 2021 года
38.	Ферганская область	Производство телевизоров*	ООО «Rosso Electronic Technologies»	42 тыс. штук	1 375	1 375				30	декабрь 2020 года
39.	Республика Каракалпакстан	Производство отопительных приборов и радиаторов*	ООО «Кардар»	200 штук	162	54	108			15	декабрь 2020 года
40.	Республика Каракалпакстан	Производство электрошкафов и приборов водонагрева*	ООО «Кардар»	100 штук	162	54	108			20	декабрь 2020 года
41.	Бухарская область	Производство бытовой техники*	ООО «Орбита интер плюс»	1 тыс. штук	226	226				25	декабрь 2020 года
42.	Андижанская область	Производство бытовой техники (кондиционеров)*	ООО «Водий олтин куз»	1 тыс. штук	179	179				25	декабрь 2020 года
перспективные проекты:				-	271 691	11 738	2 000	27 400	230 553	6 305	-
43.	город Ташкент	Производство энергоэффективных тепловых приборов и современных систем энергосбережения	ООО «Falk Porsche Fiberglass»	5 тыс. штук	2 200			2 200		25	-
44.	<i>уточняется</i>	Производство автоматизированных отопительных котлов на угле	Компания «Konar» (Польша) и другие	2 тыс. штук	7 000			7 000		200	-
45.	город Ташкент	Производство изделия из стекловолокна	ООО «Falk Porsche Fiberglass»	3 тыс. тонн	7 700			7 700		50	-
46.	город Ташкент	Производство устройств для обслуживания пластиковых карт (терминалов)	<i>уточняется</i>	200 тыс. штук	3 000	3 000				30	-

№	Месторасположение проекта	Наименование проекта	Инициатор проекта	Годовая мощность	Общая стоимость	в том числе:				Рабочее место	Срок ввода в эксплуатацию
						собственные средства	кредиты банков	прямые иностранные инвестиции	другие источники		
47.	город Ташкент	Производство бытовых холодильников	ООО "Техно Park" и другие	1 млн штук	62 100				62 100	1 500	-
48.	Наманганская область	Производство приборов учета электроэнергии	Компания «Elsewedy Electric» (Египет) и другие	200 тыс. штук	15 000	8 000		7 000		50	-
49.	Кашкадарьинская область	Производство чиллеров (централизованная система отопления и охлаждения)	Совместное предприятие «Century-JV»	100 штук	5 000	500	2 000	2 500		100	-
50.	Ферганская область	Производство энергосберегающих ламп*	Совместное предприятие «GNT CARE»	250 тыс. штук	1 238	238		1 000		80	-
51.	город Ташкент	Производство стиральных машин*	ООО "Техно Park" и другие	1,1 млн штук	28 000				28 000	600	-
52.	город Ташкент	Производство кухонных плит*	ООО "Техно Park" и другие	1 млн штук	56 903				56 903	1 620	-
53.	город Ташкент	Производство электрических водонагревателей*	ООО "Техно Park" и другие	700 тыс. штук	24 000				24 000	750	-
54.	город Ташкент	Производство лифтов и эскалаторов*	ООО "Техно Park" и другие	2 тыс. штук	9 250				9 250	200	-
55.	город Ташкент	Производство систем промышленного кондиционирования и охлаждения*	ООО "Техно Park" и другие	80 тыс. штук	25 800				25 800	300	-
56.	город Ташкент	Производство торговых морозильников*	ООО "Техно Park" и другие	75 тыс. штук	16 000				16 000	600	-
57.	город Ташкент	Производство насосов (циркуляционные бытовые)*	ООО "Техно Park" и другие	550 тыс. штук	8 500				8 500	200	-
III. Производство силового оборудования, в том числе:				-	74 790	35 566	1 226	37 298	700	923	-
<i>реализуемые проекты:</i>				-	<i>26 681</i>	<i>21 585</i>	<i>1 226</i>	<i>3 170</i>	<i>700</i>	<i>343</i>	-
58.	Ташкентская область	Последующая модернизация, техническое и технологическое обновление трансформаторного производства	АО «Chirchiq Transformator Zavodi»	400 кВа	4 000	4 000				10	декабрь 2019 года

№	Месторасположение проекта	Наименование проекта	Инициатор проекта	Годовая мощность	Общая стоимость	в том числе:				Рабочее место	Срок ввода в эксплуатацию
						собственные средства	кредиты банков	прямые иностранные инвестиции	другие источники		
59.	город Ташкент	Модернизация, техническое и технологическое обновление металлообрабатывающего производства	АО «O'zelektroapparat Electroshield»	10 тыс. тонн	10 000	10 000				10	декабрь 2020 года
60.	город Ташкент	Производство высоковольтного частотно-регулируемого привода (ВЧРП) и устройства плавного пуска высоко вольтных электродвигателей (УППВЭ)	Компания «Чебоксарский электроаппаратный завод» (Россия)	1 тыс. штук	5 000	2 000		3 000		40	декабрь 2021 года
61.	Ташкентская область	Производство низковольтных устройств частотного регулирования (УЧР)	Иностранное предприятие «Toshelektroapparat»	3 тыс. штук	670	670				8	декабрь 2021 года
62.	Наманганская область	Производство лифтов, эскалаторов, шлагбаумов с камерой и турникетов	ООО «Mega Kamera Stroy»	250 штук	3 000	3 000				100	декабрь 2021 года
63.	Бухарская область	Производство вентиляционных шахт и сборка вентиляционных чиллеров*	Совместное предприятие «Shen-Nek Technic»	500 штук	940	70		170	700	18	декабрь 2019 года
64.	Кашкадарьинская область	Производство коробки для трансформаторов*	ООО «Транс Энерго таъмир»	700 штук	36	30	6			7	декабрь 2019 года
65.	Наманганская область	Производство электродвигателей*	ООО «Nam Motor Service»	500 штук	952	714	238			50	декабрь 2019 года
66.	Ташкентская область	Производство электродвигателей и редукторов*	ООО «Energy Motors»	-	357	238	119			20	декабрь 2019 года
67.	Бухарская область	Производство трансформаторов и электрощитов и организация сервисных услуг*	ООО «Сайфулло Мангу»	1 тыс. штук	833	208	625			50	декабрь 2020 года
68.	Наманганская область	Производство электродвигателей для насосов подземных вод*	ООО «Ностандарт»	250 штук	893	655	238			30	декабрь 2020 года
перспективные проекты:				-	48 109	13 981		34 128		580	-
69.	уточняется	Производство современной трансформаторной продукции	Компания «ELQ» (Польша) и другие	2 тыс. штук	20 000			20 000		400	-

№	Месторасположение проекта	Наименование проекта	Инициатор проекта	Годовая мощность	Общая стоимость	в том числе:				Рабочее место	Срок ввода в эксплуатацию
						собственные средства	кредиты банков	прямые иностранные инвестиции	другие источники		
70.	Ташкентская область	Производство трансформаторной продукции	Компания «Elsewedy Electric» (Египет) и другие	300 штук	25 000	12 000		13 000		100	-
71.	Самаркандская область	Производство лифтов, эскалаторов и металлических каркасов*	ООО «Gold Brend Elevator»	400 штук 300 штук 250 штук	3 109	1 981		1 128		80	-

*) проекты, реализуемые в рамках региональных программ;

**) предлагается совместное финансирование проекта Фондом прямых инвестиций Республики Узбекистан.

ПЕРЕЧЕНЬ
видов продукции, рекомендуемой к локализации
и расширению производства в отрасли электротехнической
промышленности в 2019–2021 годах

- Блендеры, миксеры, электрические соковыжималки, электрические мясорубки;
- Бытовые электрические кофеварки и электрические чайники;
- Электрические фены, электрические тепловые приборы для ухода за волосами;
- Бытовые автоматические стиральные машины;
- Телефоны для сотовых и других беспроводных сетей, планшеты и их комплектующие части;
- Компьютеры и ноутбуки и их комплектующие части (клавиатура, мышь и другие);
- Оборудование для печати, сканирования, копирования или получения и отправки факсов;
- Электронные носители информации;
- Терминалы для электронных расчетов с помощью кредитных или дебетовых карт, другие кассовые аппараты;
- Конвекционные обогреватели и другие бытовые электронагреватели;
- Стабилизаторы напряжения, высоковольтные электрические проводники, трансформаторы, электрические генераторы;
- Аппаратура для силовых цепей, коммутации или защиты напряжения, оснащенные ими распределительные щиты и другие панели, лифты и эскалаторы;
- Светодиодные (LED) лампы и панели, электроосветительное оборудование (фонари), в том числе фонари, используемые в шахтах;
- Котлы центрального отопления, промышленное холодильное и вентиляционное оборудование, бытовые и небытовые холодильники и морозильники, компрессоры для них;
- Трубы, трубки и их фитинги из алюминия;
- Оборудование, инструменты и механизмы, необходимые для производства рыбы интенсивным методом, ее улова и переработки;
- Инкубаторы и брудеры для птицеводства, оборудование, инструменты и механизмы, необходимые для производства и переработки птицеводческой продукции;
- Циркуляционные и вытяжные вентиляторы и другое оборудование, приборы и инструменты для теплиц;
- Оборудование для переработки фруктов и овощей.

СОСТАВ
рабочей группы по содействию развитию
электротехнической промышленности

1. Гулямов Равшан Аюбович - первый заместитель министра экономики и промышленности Республики Узбекистан, *руководитель Рабочей группы*
2. Абдуллаев Алишер Абдухашимович - председатель Ассоциации «Узэлтехсаноат», *заместитель руководителя Рабочей группы*
3. Ражаббаев Шароф Рахимбердиевич - первый заместитель министра инновационного развития Республики Узбекистан
4. Шорахметов Шохрух Шотургунович - заместитель министра финансов Республики Узбекистан
5. Рахимов Фуркат Джалолович - заместитель министра инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан
6. Мирзамахмудов Журабек Турсунпулатович - первый заместитель министра энергетики Республики Узбекистан
7. Мирзаев Мубин Мухитдинович - первый заместитель председателя Государственного налогового комитета Республики Узбекистан
8. Салиев Муталибджан Обиджонович - заместитель председателя Государственного таможенного комитета Республики Узбекистан
9. Карабаев Фаррух Эсоналиевич - заместитель председателя Антимонопольного комитета Республики Узбекистан
10. Юнусов Джахангир Баходырович - заместитель директора Агентства по управлению государственными активами Республики Узбекистан
11. Каттаходжаев Джавлан Юлдашходжаевич - первый заместитель генерального директора Агентства «Узстандарт»
12. Максумов Фуркат Бакиевич - первый заместитель председателя правления АО «Алмалыкский ГМК»
13. Сайидов Улугбек Хусанович - первый заместитель председателя правления АО «Узбекнефтегаз»
14. Шукуров Азизбек Кобилович - и.о. заместителя председателя правления АО «Узавтосаноат»

Примечание. При переходе членов рабочей группы на другую работу в состав включаются лица, вновь назначенные на эти должности либо на которых возложено выполнение соответствующих функций.

