



20 йил _____

№ III-2772

„ 13 “ февраля 2017 г.

**О мерах по дальнейшему совершенствованию управления,
ускоренному развитию и диверсификации электротехнической
промышленности на 2017-2021 гг.**

В целях дальнейшего совершенствования системы управления электротехнической отраслью, обеспечения устойчивого развития и диверсификации электротехнической промышленности, широкого привлечения иностранных инвестиций и известных зарубежных технологических партнеров в создание новых и модернизации действующих в республике производств по выпуску конкурентоспособной на внутреннем и внешнем рынках электротехнической продукции:

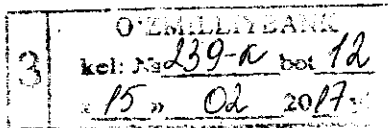
1. Определить основными задачами и перспективными направлениями деятельности акционерной компании «Узэлтехсаноат»:

организацию на системной основе углубленное изучение конъюнктуры спроса на внутреннем и внешнем рынках на производимую отечественными предприятиями электротехническую продукцию и на этой основе оказание содействия в освоении выпуска востребованных видов продукции, обеспечение четкой координации производственной и маркетинговой деятельности предприятий электротехнической отрасли;

реализацию комплекса мер по увеличению объемов и расширению ассортимента производства конкурентоспособной, экспортноориентированной электротехнической продукции, а также по удовлетворению внутреннего спроса на новые виды электробытовых товаров;

проведение единой технической и технологической политики в отрасли, широкое внедрение на электротехнических предприятиях передовых энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий производства современной электротехнической продукции;

широкое привлечение прямых иностранных инвестиций, прежде всего стратегических партнеров, для освоения высокотехнологичных производств по выпуску электротехнического оборудования, модернизации, технического и технологического переоснащения отрасли, организацию с ведущими профильными зарубежными компаниями совместных производств по выпуску современной электротехнической продукции в широком ассортименте и обеспечению ее поставки на экспорт;



активное внедрение в отрасли современных методов корпоративного управления, широкое привлечение в управление акционерных обществ высококвалифицированных менеджеров, в том числе иностранных;

оказание информационных, маркетинговых и других услуг организациям и предприятиям, входящим в структуру акционерной компании, организацию переподготовки и повышения квалификации кадров.

2. Возложить на руководителей АК «Узэлтехсаноат»:

постоянное изучение конъюнктуры мировых тенденций развития электротехнической продукции, в первую очередь, в части создания перспективных инновационных производств, разработки и внедрения стратегии встраивания в глобальные цепочки добавленных стоимостей при производстве электротехнической продукции;

обновление на системной основе, с широким привлечением стратегических иностранных инвесторов, перечня реализуемых инвестиционных проектов по производству конкурентоспособной на внешних рынках продукции, локализации продукции на основе международной промышленной кооперации, продвижение на экспорт электротехнической продукции с высокой добавленной стоимостью под брендами известных зарубежных компаний;

рациональное размещение, совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и г.Ташкента, вновь создаваемых предприятий электротехнической промышленности, в первую очередь, в свободных индустриальных зонах, технопарках и малых промышленных зонах, а также с учетом обеспечения занятости населения, эффективности переработки отечественного сырья и кооперационных поставок.

3. Одобрить:

обновленную структуру исполнительного аппарата акционерной компании «Узэлтехсаноат» с предельной численностью управленческого персонала в количестве 43 единицы согласно приложению №1;

состав Совета акционерной компании «Узэлтехсаноат» согласно приложению №2.

Предоставить право Совету АК «Узэлтехсаноат» (Розукулов У.У.) вносить, при необходимости, изменения в структуру исполнительного аппарата АК «Узэлтехсаноат» в пределах установленной общей численности работников.

Председателю правления АК «Узэлтехсаноат» (Бакиев Ф.Х.) в месячный срок обеспечить тщательный подбор и укомплектование исполнительного аппарата акционерной компании высококвалифицированными специалистами, владеющими современными корпоративными методами управления, в соответствии с утвержденной структурой и штатным расписанием.

4. Одобрить разработанную Министерством экономики, Министерством финансов, Министерством внешних экономических связей, инвестиций и торговли Республики Узбекистан, АК «Узэлтехсаноат» Программу мер по дальнейшему развитию и диверсификации электротехнической промышленности на 2017-2021 гг. (далее - Программа), включающую:

задание по производству электротехнической продукции с высокой добавленной стоимостью на 2017-2021 годы согласно приложению №3;

адресный перечень инвестиционных проектов по созданию новых, техническому и технологическому обновлению действующих производств в электротехнической промышленности на 2017-2021 гг. согласно приложению №4;

перечень перспективных приоритетных инвестиционных проектов по организации современных импортозамещающих и экспортоориентированных производств в электротехнической промышленности на 2017-2021 гг. согласно приложению №5;

перечень инновационных проектов отечественных разработчиков в электротехнической промышленности согласно приложению №6;

секретно.

5. АК «Узэлтехсаноат», Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и г.Ташкента совместно с Министерством экономики, Министерством внешних экономических связей, инвестиций и торговли Республики Узбекистан и другими заинтересованными министерствами, ведомствами в месячный срок:

внести на утверждение в Кабинет Министров Республики Узбекистан сетевые графики реализации инвестиционных проектов, указанных в приложении №4 к настоящему постановлению, предусмотрев в них конкретные сроки разработки и экспертизы проектной документации с выбором проектных решений, отвечающих современным технологическим требованиям;

разработать график проведения переговоров со стратегическими иностранными инвесторами, в том числе в зарубежных странах.

6. Министерству финансов, Министерству экономики, Центральному банку, Фонду реконструкции и развития Республики Узбекистан, АК «Узэлтехсаноат» в месячный срок внести в Кабинет Министров предложения:

о создании специального Фонда развития электротехнической промышленности, с целевым направлением его средств на финансирование инвестиционных проектов, реализуемых с долевым участием АК «Узэлтехсаноат»;

об источниках, условиях и механизме открытия кредитных линий, в том числе в иностранной валюте, для софинансирования инвестиционных проектов в электротехнической отрасли с привлечением стратегических иностранных инвесторов.

7. Секретно.

8. Определить, что кредиты в рамках указанных кредитных линий в иностранной валюте за счет отечественных ресурсов предоставляются исключительно для импорта:

современного оборудования и технологий на срок не менее 7 лет с двухлетним льготным периодом и маржой рефинансирующего банка не более 0,5 процента годовых;

не производимых в республике материалов и комплектующих на период не более 12 месяцев, имея в виду обеспечение последующего их закупа за счет валютных поступлений от экспорта продукции.

9. Установить порядок, в соответствии с которым инвестиционные проекты в электротехнической промышленности, предусматриваемые к финансированию в рамках кредитных линий, подлежат обязательной экспертизе в отраслевом Научно-техническом совете, а импортные контракты на приобретение современного импортного оборудования и технологий, заключаемые в рамках их реализации, - в Агентстве по экспертной оценке технико-экономических обоснований проектов вновь строящихся и реконструируемых производственных мощностей, техники и технологий при Кабинете Министров Республики Узбекистан.

10. Секретно.

11. Государственному комитету Республики Узбекистан по приватизации, демополизации и развитию конкуренции, Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и г. Ташкента в рамках настоящей Программы оказывать содействие в определении и передаче АК «Узэлтхесаноат», из числа неиспользуемого государственного имущества, производственных помещений и объектов, в том числе по «нулевой» выкупной стоимости, для реализации на их базе современных высокотехнологичных производств по выпуску конкурентоспособной электротехнической продукции.

12. Министерству экономики, Министерству внешних экономических связей, инвестиций и торговли, Министерству финансов Республики Узбекистан ежегодно при формировании Инвестиционной программы в установленном порядке включать в нее инвестиционные проекты, предусмотренные к реализации в соответствии с настоящим постановлением, с уточнением объемов и источников финансирования.

13. Освободить на срок до 1 января 2022 года от таможенных платежей (за исключением сборов за таможенное оформление) оборудование, материалы и комплектующие изделия, не производимые в республике, завозимые в рамках реализации проектов, включенных в Программу мер по дальнейшему развитию и диверсификации электротехнической промышленности на 2017-2021 гг., по перечням, утверждаемым Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

14. Распространить сроком до 1 января 2022 года на все вновь создаваемые предприятия электротехнической промышленности, независимо от места их дислокации, льготы, предусмотренные абзацем первым пункта 1 Указа Президента Республики Узбекистан от 11 апреля 2005 года №УП-3594 «О дополнительных мерах по стимулированию привлечения прямых частных иностранных инвестиций».

15. Установить, что с 1 апреля 2017 года:

выручка предприятий электротехнической промышленности в иностранной валюте, подлежащая обязательной продаже, уменьшается на сумму валютных затрат по выплате основного долга и процентов по валютным кредитам, а также приобретенным комплектующим изделиям, сырью и материалам, необходимым для производства электротехнической продукции;

малые предприятия, по основному виду деятельности осуществляющие производство электротехнической продукции, со среднегодовой численностью работников не более четырехсот человек (включая норму превышения установленной среднегодовой численности при найме выпускников профессиональных колледжей, академических лицеев и высших образовательных учреждений Республики Узбекистан), относятся к категории субъектов малого предпринимательства.

16. Согласиться с предложением АК «Узэлтехсаноат» и Государственного комитета Республики Узбекистан по приватизации, демонополизации и развитию конкуренции о:

реализации части имущественного комплекса ликвидированного АО «Моторный завод» с принятием инвесторами инвестиционных обязательств, предусмотренных постановлением Президента Республики Узбекистан от 6 февраля 2014 года №ПП-2123;

направлении вырученных средств на погашение требований кредиторов ликвидированного АО «Моторный завод», реализацию инвестиционных проектов по созданию новых, модернизации и расширению действующих мощностей электротехнической отрасли.

Государственному комитету Республики Узбекистан по приватизации, демонополизации и развитию конкуренции совместно с Министерством финансов, Министерством экономики Республики Узбекистан, АК «Узэлтехсаноат» и Национальным банком внешнеэкономической деятельности в месячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан проект Правительственного решения о реализации части имущественного комплекса ликвидированного АО «Моторный завод».

17. Закрепить за председателем правления АК «Узэлтехсаноат» и его заместителями служебные легковые автомобили в количестве 3 единиц для решения возложенных на них задач, финансируемых за счет хозяйственной деятельности компании.

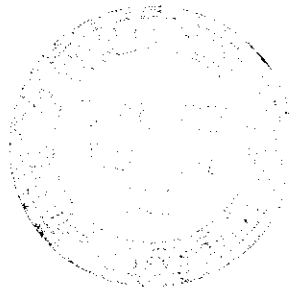
18. Министерству юстиции Республики Узбекистан совместно с АК «Узэлтехсаноат», другими заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

19. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Розукулова У.У.

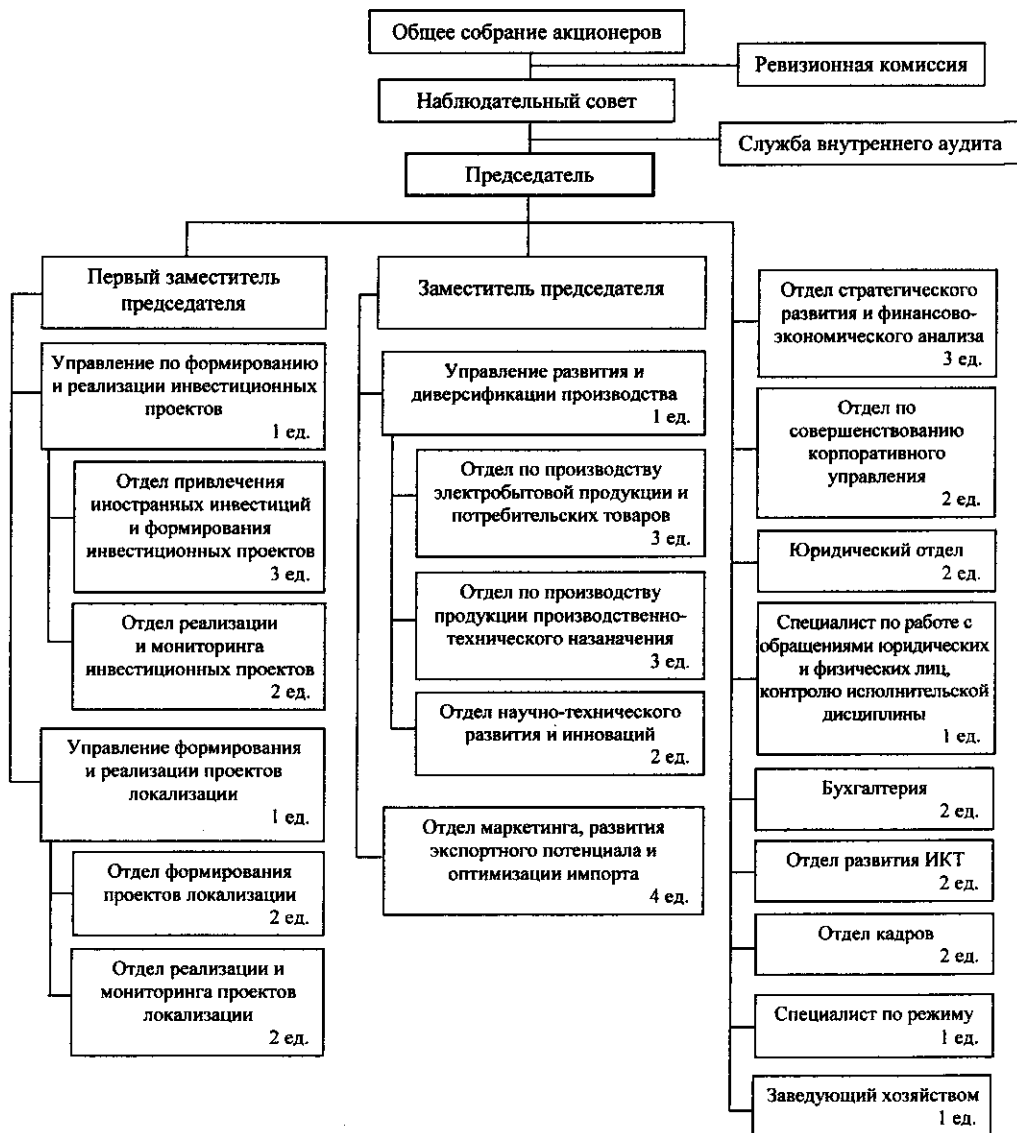
Президент
Республики Узбекистан

Ш. Мирзиёев

город Ташкент



СТРУКТУРА
исполнительного аппарата АК «Узэлтехсаноат»



Предельная общая численность - 54 единицы, в том числе управленческий персонал - 43 единицы.

Приложение №2
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от « 13 » февраля 2017 г. № ПП-2772

Состав
Совета акционерной компании «Узэлтхсаноат»

- Розукулов У.У. - заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан, председатель Совета
- Кучкаров Ж.А. - первый заместитель министра финансов
- по должности - первый заместитель министра юстиции
- Файзуллаев Ш.Н. - заместитель министра экономики
- Туляганов Ш.А. - заместитель министра внешних экономических связей, инвестиций и торговли
- Гафаров С.Х. - первый заместитель председателя Государственного комитета по приватизации, демонополизации и развитию конкуренции
- Ахмедходжаев А.И. - председатель правления банка «Асака»

Примечание. При переходе на другую работу членов Совета в его состав включаются лица, вновь назначенные на эти должности или на которых возложено выполнение данных функций.

Задание
по производству электротехнической продукции с высокой добавленной стоимостью на 2017-2021 годы

№	Наименование продукции	Ед. изм.	2016 г. (факт)	прогноз					Темп роста в 2021 г. к 2016 г. %
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
	Производство промышленной продукции (в сопоставимых ценах)	млрд. сум	1 664,9	1 921,2	2 224,8	2 589,6	3 041,7	3 583,4	в 2,2 р.
	Темп роста производства к предыдущему году	%	115,1	115,4	115,8	116,4	117,5	117,8	
I.	Электрбытовая техника и другие потребительские товары								
1	Телевизоры	тыс. шт.	320,0	369,1	485,0	570,0	654,5	897,0	в 2,8 р.
2	Холодильники и морозильники	тыс. шт.	190,1	265,0	372,0	477,0	721,0	848,4	в 4,5 р.
3	Кондиционеры, всего	тыс. шт.	117,0	202,0	242,5	340,0	389,0	480,5	в 4,1 р.
4	Микроволновые печи, всего	тыс. шт.	23,6	26,4	30,9	34,4	38,0	41,7	в 1,8 р.
5	Стиральные машины, всего	тыс. шт.	158,6	202,0	235,7	279,6	315,4	355,5	в 2,2 р.
6	Кухонная бытовая техника (газовые, электрические, встроенные печи и др.)	тыс. шт.	225,2	231,9	257,3	301,6	335,7	424,5	в 1,9 р.
7	Электрические пылесосы	тыс. шт.	125,3	143,0	159,1	176,9	196,8	269,0	в 2,1 р.
8	Электрические накопительные водонагреватели	шт	62,7	70,2	79,9	89,3	98,5	108,5	в 1,7 р.
9	Мобильные телефонные аппараты	тыс. шт.	57,9	63,7	76,4	84,1	109,3	120,2	в 2,1 р.
10	Микропроцессорные и бесконтактные карты	млн. шт.			0,5	1,0	2,5	3,5	
11	Устройства самобслуживания микропроцессорных и бесконтактных карт	тыс. шт.			1,0	2,4	3,5	5,1	
12	Фотоэлектрические станции малой мощности	кВт				50,0	250,0	400,0	
13	Котлы и металлические радиаторы для отопления бытовых помещений	шт.			50,0	100,0	150,0	190,0	

№	Наименование продукции	Ед. изм.	2016 г. (факт)	прогноз					Темп роста в 2021 г. к 2016 г. %
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
14	Электроустановочные изделия (розетки, выключатели и др.)	тыс.шт.	1783,0	1961,3	2300,0	2530,0	2783,0	3061,3	в 1,7 р.
15	Электролюги	тыс.шт.	23,0	25,5	28,3	31,1	34,2	37,6	в 1,6 р.
16	Энергосберегающие лампы	тыс.шт.	4 632,0	4 950,5	5 452,1	6 213,5	6 500,2	7 315,6	в 1,6 р.
II. Продукция промышленно-технического назначения									
17	Лакорасочные материалы	тн.	15 532,5	18 235,2	20 058,7	21 064,6	22 671,1	25 138,2	в 1,6 р.
18	Электронные охранные системы	тыс. шт.	-	-	15,0	35,0	75,0	90,0	
19	Трубки медные	тыс.тн.	1,7	1,8	2,6	3,3	3,8	4,0	в 2,4 р.
20	Изделия из стальной проволоки	тн.	180,0	201,0	221,1	243,2	267,5	294,3	в 1,6 р.
21	Электродвигатели	тыс.шт.	-	-	-	50,0	110,0	250,0	
22	Электрозщитные приборы и газосигнализаторы	тыс.шт.	-	3,0	6,0	8,0	10,0	15,0	
23	Силовые трансформаторы		90,0	101,0	112,0	114,0	120,0	150,0	в 1,7 р.
24	Низковольтные комплектные устройства	тыс.шт	9,0	9,9	10,9	12,0	13,2	14,5	в 1,6 р.
25	Низковольтная аппаратура	тыс.шт	3 620,0	4 010,0	4 411,0	4 650,0	4 815,0	5 496,5	в 1,5 р.
26	Высоковольтная аппаратура	тыс.шт	1 700,0	1 870,0	2 057,0	2 162,7	2 550,0	2 805,0	в 1,7 р.
27	Блочные комплектные трансформаторные подстанции напряжением 33,110 кВ	шт	8,0	14,0	18,0	23,0	27,0	30,0	в 3,8 р.
28	Камеры сборочные и конденсаторные установки	шт	50,0	75,0	90,0	105,0	126,0	144,9	в 2,9 р.
29	Полупроводниковые приборы и микросхемы	млн.шт	1,0	1,1	1,5	1,7	1,8	2,0	в 2 р.
30	Контрольно-кассовые машины и электронные весы	шт	11 040,0	12 144,0	15 458,4	17 944,2	24 463,7	27 280,0	в 2,5 р.
31	Учебно-лабораторное оборудование	шт	310,0	385,0	425,0	467,0	514,0	565,0	в 1,8 р.
32	Электрический шкаф для сушки фруктов и овощей	шт		5,0	82,0	162,0	295,0	366,0	

№	Наименование продукции	Ед. изм.	2016 г. (факт)	прогноз					Темп роста в 2021 г. к 2016 г. %
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
III.	Кабельно-проводниковая продукция								
33	Кабели силовые	тыс.км	4,8	6,9	7,2	7,8	8,1	8,2	170,7
34	Силовые кабели на напряжение до 400 кВ	тыс.км	2,3	3,0	3,0	3,0	3,1	3,3	143,5
35	Кабели контрольные	тыс.у.км	4,6	4,9	5,0	5,1	5,3	5,4	118,3
36	Кабели сигнально-блокировочные	тыс.км	5,3	6,0	6,2	6,3	6,6	6,7	127,5
37	Провода и кабели обмоточные	тыс.тн	1,0	1,7	2,3	3,1	3,2	3,3	в 3,4 р.
38	Провода установочные и изолированные	тыс.км	25,5	27,4	31,3	35,2	36,5	37,0	145,1
39	Провода и шины осветительные	тыс.км	12,7	14,6	15,3	16,0	16,7	17,5	138,0
40	Автопровода	тыс.км	114,0	232,7	254,2	269,0	279,5	287,9	в 2,5 р.
41	Самонесущие изолированные провода (СИП)	км	498,9	573,8	596,7	614,6	633,0	652,0	130,7
42	Провода для воздушных ЛЭП	тн	1 175,7	1 441,0	1 455,4	1 528,2	1 590,6	1 606,5	136,6
43	Кабели связи высокочастотные парной скрутки для структурированных систем (LAN кабели)	тыс.км	42,4	43,2	47,5	49,9	51,9	52,9	124,7
44	Шины медные	тыс.тн	2,0	2,3	2,6	2,9	2,9	3,0	146,8
45	Медные катушки с воздушным сердечником	тыс.шт	0,5	2,0	2,5	2,9	3,2	3,8	в 7,6 р.
46	Неизолированные кабели и провода	тн	1 175,4	1 320,3	1 346,7	1 387,1	1 404,8	1 461,0	124,3

Адресный перечень

инвестиционных проектов по созданию новых, техническому и технологическому обновлению действующих производств в электротехнической промышленности на 2017-2021 гг.

№	Наименование проекта	Место-расположение объекта	Инициаторы проекта	Годовая проектная мощность	Сроки реализации	Общая стоимость проекта *			
						всего	собственные средства	кредиты коммерческих банков	иностранные инвестиции и кредиты
	Всего (64 проекта)					341,0	137,0	110,0	94,0
	в том числе:								
1	Электротехническая техника и другие потребительские товары					77,5	27,5	39,0	11,1
1.1.	новое строительство								
1	Организация производства электрических шкафов и осветительных приборов на ООО "Фохир нур сервис"	г. Наманган, Наманганская область	ООО "Фохир нур сервис", хокимият Наманганской области	5,0 тыс. шт.	2016-2017 гг.	1,0	0,2	0,8	
2	Организация производства электротехнической техники на ООО "Ферузон Бехрузжон Файз"	СЭЗ "Ташкент"	ООО "Ферузон Бехрузжон Файз", хокимият Бухарской области	1,4 млн. шт. розеток, выключателей, удлинителей и др.	2017 г.	0,4	0,2	0,2	
3	Организация производства солнечных и электрических волнонагревателей	г. Деханобад, Кашкараринская область	ЧФ "Арслонбек Муролбек", хокимият Кашкараринской области	1,0 тыс. шт.	2017 г.	0,1	0,05	0,05	
4	Организация производства энергосберегающих ламп	г. Дангара, Ферганская область	ООО "Real Kabel invest", хокимият Ферганской области	150 тыс. шт.	2017 г.	0,2	0,20		
5	Организация производства кондиционеров	г. Ташкент	ООО "ANDROMEDA TRADE", хокимият г. Ташкента	5,0 тыс. шт.	2017 г.	0,2	0,15		
6	Организация производства телевизоров под брендом "SAMSUNG"	г. Нукус, Республика Каракалпакстан	СП ООО "Technic Globe", АК "Узэлектсанов"	150 тыс. шт.	2017-2018 гг.	6,0	3,0	3,0	

знь, млн. долларов

№	Наименование проекта	Место-расположение объекта	Инициаторы проекта	Головая проектная мощность	Сроки реализации	Общая стоимость проекта *		
						всего	собственные средства	кредиты коммерческих банков
						в том числе по источникам финансирования:		
						кредиты иностранных инвестции и кредиты		
7	Организация производства торговых холодильников и морозильников на базе ООО "Само таъмир сервис"	г.Наманган, Наманганская область	ООО "Само таъмир сервис", хокимият Наманганской области	2,0 тыс.шт.	2017-2018 гг.	1,0	0,2	0,8
8	Организация производства камерных холодильников и морозильников на ООО "Само плюс таъмир"	г.Наманган, Наманганская область	ООО "Само плюс таъмир", хокимият Наманганской области	50 шт.	2017-2018 гг.	3,0	1,0	2,0
9	Организация производства LED-осветительных приборов на базе АО "Фотон"	г.Ташкент	АО "Фотон", АК "Узлтехсаноат"	50 тыс.шт.	2017-2019 гг.	5,0	2,4	2,6
10	Организация производства электротехнических товаров на базе муниципального комплекса "Алока Виста"	г.Ургенч, Хорезмская область	ООО "Ургенч Электросаноат", АК "Узлтехсаноат"	500 шт.	2017-2018 гг.	3,0	2,0	1,0
11	Создание производства по выпуску электробытовых товаров в Хорезмской области	г.Ургенч, Хорезмская область	ООО "Ургенч Электросаноат", АК "Узлтехсаноат"	5,0 тыс.шт.	2017-2018 гг.	1,0	0,5	0,5
12	Организация производства бытовых кондиционеров	г.Нукус, Республика Каракалпакстан	ООО "Титан ДСЗ", хокимият города Нукус	20 тыс.шт.	2017-2018 гг.	5,5	1,5	4,0
13	Организация производства контрольно-кассовых машин на ООО "Комкастсервис"	г.Бухара, Бухарская область	ООО "Комкастсервис", хокимият Бухарской области	10 тыс.шт.	2017-2018 гг.	0,5	0,2	0,3
14	Организация производства электрических шиферов и электрических водонагревателей	г.Нукус, Республика Каракалпакстан	ООО "Кардар", хокимият города Нукус	100 шт.	2017-2018 гг.	0,5	0,15	0,31
15	Организация производства котлов и металлических радиаторов для отопления бытовых помещений	г.Нукус, Республика Каракалпакстан	ООО "Кардар", хокимият города Нукус	200 шт.	2017-2018 гг.	0,5	0,15	0,31
16	Организация производства современных телевизоров	г.Терmez, Сурхандарьинская область	ЧП "Терmez канцелярия моллари", хокимият Сурхандарьинской области	20 тыс.шт.	2017-2019 гг.	5,0	1,0	4,0

№	Наименование проекта	Место-расположение объекта	Инициаторы проекта	Годовая проектная мощность	Сроки реализации	Общая стоимость проекта *			
						всего	собственные средства	кредиты коммерческих банков	иностранные инвестиции и кредиты
17	Организация производства электрических водонагревателей	г.Пахтакор, Джиззакская область	ЧП "Агрометалсервис", компания Джиззакской области	2,3 тыс. шт.	2017-2018 гг.	0,3	0,15	0,15	
18	Организация производства стиральных машин (малютки), пылесосов	г.Наманган, Наманганская область	СП ООО "Муборак Пура сик", компания Наманганской области	400 шт. стиральных машин, 600 шт. пылесосов	2017-2018 гг.	10,0	1,50	8,50	
19	Организация производства бытовой техники (кондиционеры, холодильники, газовые плиты, вентиляторы, стиральные машины)	СЗЗ "Урду"	ООО "COVEN ELEKTRO", компания Самаркандской области	170 тыс. шт.	2018 г.	2,8	0,8	2,0	
20	Организация производства вибринных морозильников и железных дверей	СЗЗ "Урду"	ООО "SAMFERRE", компания Самаркандской области	35 тыс. шт.	2018 г.	3,4	2,3	1,1	
21	Организация производства бытовых газовых плит	СЗЗ "Урду"	ООО "SAMFERRE", компания Самаркандской области	40 тыс. шт.	2018 г.	4,5	2,3	1,1	1,1
22	Организация производства электрических чайников	г.Кожанд, Ферганская область	ООО "Delux Elite product", компания Ферганской области	9,6 тыс. шт.	2018 г.	1,5	1,1	0,38	
23	Организация производства авторизаций и охранных систем	г.Наманган, Наманганская область	ООО "Волий нефтегазовик энерго", компания Наманганской области	1,0 тыс. шт.	2018 г.	0,3	0,05	0,20	
24	Организация производства различных видов электрических и электроплит	г.Дангара, Ферганская область	ООО "DANGARA MEGA SAITLE", компания Ферганской области	9,1 тыс. шт.	2018 г.	1,0	0,40	0,60	
25	Организация производства электробытовых товаров (электронайники, вентиляторы)	г.Янгитбор, Хорезмская область	ЧП "Хасан-Хусан Давлетовлар", компания Хорезмской области	100 тыс. шт.	2018 г.	0,3	0,10	0,15	
26	Организация производства энергоберегающих светодиодных ламп	г.Ташкент	ООО "Silver Flex", компания г.Ташкента	530 тыс. шт.	2018 г.	0,2	0,20		

№	Наименование проекта	Место-расположение объекта	Инициаторы проекта	Головая проектная мощность	Сроки реализации	Общая стоимость проекта *			
						всего	собственные средства	кредиты коммерческих банков	иностранные инвестиции и кредиты
27	Организация производства электрических плит	г.Ташкент	ООО "Тешмо Сервис", хокимият г.Ташкента	2,5 тыс.шт.	2018 г.	0,2	0,20		
28	Организация производства микропроцессорных и бесконтактных карт, а также устройств их обслуживания (терминалы и киоски самообслуживания - инфокиоски)	г.Ташкент	АК "Узлтехсаваот", СП ООО "ЕМПЦ"	микропроцессорные и бесконтактные карты - 5 млн.шт., терминалы - 6 тыс.шт., киоски самообслуживания - 1,0 тыс.шт.	2017-2019 гг.	15,7	3,0	2,7	10,0
29	Организация производства энергосберегающих светодиодных ламп	г.Чирчиқ, Наманганская область	ООО "Чирчиқ Хайр Барака", хокимият Наманганской области	20,0 тыс.шт.	2017-2019 гг.	0,3	0,10	0,20	
30	Организация производства энергосберегающих ламп	г.Ургенч, Хорезмская область	ООО "OPTIMAL TECHNOPIREX", хокимият Хорезмской области	14,0 тыс.шт.	2019 г.	0,1	0,06	0,07	
31	Организация производства электрообогреваемых товаров (электрочайники, вентиляторы)	г.Ангрен Ташкентская область	ООО "Зафар импекс", хокимият г.Ангрена	150 тыс.шт.	2019 г.	0,3	0,08	0,22	
32	Организация производства кассовых аппаратов	г.Янгибазар, Ташкентская область	ООО "Midland Group", хокимият Ташкентской области	10 тыс.шт.	2019 г.	0,9	0,60	0,30	
33	Организация производства энергосберегающих ламп	г.Душлик, Джизакская область	ЧП "Тошпулат Инвест", хокимият Джизакской области	1,0 тыс.шт.	2019 г.	0,9	0,9		
34	Организация производства энергосберегающих ламп	г.Миракул, Джизакская область	ООО "MAXWELL STAR LIGHT", хокимият Джизакской области	10,0 тыс.шт.	2019 г.	0,2	0,1	0,10	
35	Организация производства электрообогреваемых товаров (утюги, электрообогреватели)	г.Ургенч, Хорезмская область	ЧП "САДУЛЛА АБДУЛЛА ПОЛВОН", хокимият Хорезмской области	5,0 тыс.шт.	2020 г.	0,2	0,07	0,08	

№	Наименование проекта	Место-расположение объекта	Инициаторы проекта	Годовая проектная мощность	Сроки реализации	Общая стоимость проекта *			
						всего	собственные средства	кредиты коммерческих банков	иностранные инвестиции и кредиты
36	Организация производства энергосберегающих ламп	г. Гулистан, Сырдарьинская область	ООО «AZIZBEK NURLI FAYZ», хокимият Сырдарьинской области	1,4 млн.шт.	2020 г.	0,9	0,15	0,75	
37	Организация производства светодиодных ламп	г. Кушкултур, Хорезмская область	ООО "Кушкултур кинодио", хокимият Хорезмской области	100 тыс.шт.	2019-2021 гг.	0,2	0,10	0,10	
38	Организация производства быговой техники (микровольновые печи)	г. Ташкент	ООО "Kashona Biznes", хокимият г.Ташкента	10,0 тыс.шт.	2021 г.	0,2	0,15		
1.2.	модернизация и реконструкция								
39	Расширение производства витринных холодильников	г. Анджжан, Андижанская область	ООО "Трант техно мастер", хокимият Андижанской области	6 тыс.шт.	2017 г.	0,3	0,08	0,18	
40	Расширение производства коммерческих холодильников	г. Хива, Хорезмская область	ООО "Хива малый техник", хокимият Хорезмской области	3,5 тыс.шт.	2018 г.	0,3	0,075	0,225	
II	Продукция промышленно-технического назначения					140,1	38,9	30,1	71,0
2.1.	новое строительство								
41	Организация производства электрических асинхронных двигателей (более 250 кВт)	г. Ташкент	АО "Ташкентский механический завод", АО "Узбекистан темир йузлири"	5,0 тыс.шт.	2015-2017 гг.	3,5	2,50		1,0
42	Организация производства электрических двигателей средней мощности на территории Сырдарьинского филиала СЭЗ «Джизак»	Сырдарьинский филиал СЭЗ «Джизак»	АО "Алмалынский ГМК"	100 тыс.шт. (1-20 кВт)	2016-2017 гг.	9,2	1,2	4,8	3,2

№	Наименование проекта	Место-расположение объекта	Инициаторы проекта	Головая проектная мощность	Сроки реализации	Общая стоимость проекта *		
						всего	собственные средства	кредиты коммерческих банков
						в том числе по источникам финансирования:		
						кредиты иностранных инвесторов и кредиты		
43	Организация производства электрозащитных приборов (ПИН-1, МИН-1, УВЭН -83н, клэш) и газоанализаторов на ООО "Волий нефтегазовик энерго"	Наманганский район, Наманганская область	ООО "Волий нефтегазовик энерго", хокимият Наманганской области	10 тыс.шт.	2016-2017 гг.	1,3	0,4	0,9
44	Организация производства лифтов	г.Гулместан, Сырдарьинская область	ООО «MODERN LIFT SYSTEMS» МЧЖ, хокимият Сырдарьинской области	500 шт.	2017 г.	1,8	0,40	1,40
45	Организация производства выключателей и розеток	г.Наманган, Наманганская область	ООО "Англайт техника сервис", хокимият Наманганской области	20,0 тыс.шт.	2017 г.	0,9	0,2	0,7
46	Организация производства электрических шифтов и трансформаторов	г.Ташкент	ООО "MAXSUS ASBOB", хокимият г.Ташкента	21,0 тыс.шт.	2017 г.	0,7	0,10	0,60
47	Организация производства лифтов	г.Самарканд, Самаркандская область	СП "Самарканд Лифт", хокимият Самаркандской области	400 шт.	2017 г.	1,0	0,30	0,70
48	Организация производства лифтов	г.Ташкент	ООО "TOSHAFUS", хокимият г.Ташкента	240 шт.	2017 г.	0,7	0,20	0,50
49	Организация производства водяных насосов	г.Туйтапа, Ташкентская область	ООО "Энергомат", хокимият Ташкентской области	100 шт.	2017 г.	1,7	1,00	0,70
50	Организация производства электрических шифтов	г.Ташкент	ООО "UNITED POWER ENERGY", хокимият г.Ташкента	2 тыс.шт.	2017 г.	0,3	0,10	0,20
51	Организация производства фотоэлектрических станций	г.Шовот, Хорезмская область	"MapSarija" S.P.C (Баскрийа), хокимият Хорезмской области	60 кВт	2017-2018 гг.	51,3	10,60	42,7

№	Наименование проекта	Место-расположение объекта	Инициаторы проекта	Годовая проектная мощность	Сроки реализации	Общая стоимость проекта *			
						всего	собственные средства	кредиты коммерческих банков	
						в том числе по источникам финансирования:			
						кредиты иностранных инвесторов и кредиты			
52	Организация производства контактов и клемм для выключателей и розеток	Сырдарьинский филиал СЭЗ «Джизляк»	АО "Азмальский ГМК"	2,0 тыс.шт.	2017-2018 гг.	9,6	1,5	4,7	3,4
53	Организация производства технологического оборудования по переработке и сушке сельскохозяйственной продукции	г.Бухара, Бухарская область	ЧП "Ливадия-Бухара", хокимият Бухарской области	400 шт.	2018 г.	1,5	0,5	1,0	
54	Организация производства электродвигателей и запчастей к ним	г.Туркмуран, Наманганская область	ООО "Нур Тазмир Сервис", хокимият Наманганской области	60 тыс.шт.	2018 г.	0,4	0,25	0,15	
55	Освоение производства интегральных микросхем	г.Ташкент	АО "Фотон", АК "Узэлектронот"	10 тыс.шт.	2017-2019 гг.	1,6	0,8	0,8	
56	Организация производства электронных охраняемых систем и систем видеонаблюдения	г.Ташкент	АК "Узэлектронот"	до 100 тыс.шт.	2017-2019 гг.	1,5	0,3	1,2	
57	Организация производства сварочных аппаратов	г.Ташкент	АО "Ташкентский механический завод", АО "Узбекская темир булари"	1,0 тыс.шт.	2017-2019 гг.	1,0	1,00		
58	Организация производства дрелей, перфораторов, шлифовальных машин	г.Ташкент	АО "Ташкентский механический завод", АО "Узбекская темир булари"	75,0 тыс.шт.	2017-2019 гг.	1,0	1,00		
59	Организация производства фотоэлектрических станций	г.Богой, Хорезмская область	"MapSaria" S.P.C (Бахрайн) хокимият Хорезмской области	20 МВт	2017-2019 гг.	18,2			18,2
60	Организация производства розеток и удлинителей	г.Бурунгур, Самаркандская область	ЧП "Рузма Шухран", хокимият Самаркандской области	50 тыс.шт.	2018 г.	0,4	0,20	0,15	
61	Организация производства выключ, розеток и удлинителей	г.Кущабрад, Самаркандская область	ЧП "Маридеа Шабоб", хокимият Самаркандской области	960 тыс.шт.	2018 г.	0,4	0,08	0,32	

№	Наименование проекта	Место-расположение объекта	Инициаторы проекта	Головая проектная мощность	Сроки реализации	Общая стоимость проекта *			
						всего	в том числе по источникам финансирования:		
							собственные средства	кредиты коммерческих банков	иностранные инвестиции и кредиты
62	Организация производства электроизмерительных приборов	г.Карmana, Навоийская область	АО "Узбекэнерго"	100 тыс.шт.	2018-2019 гг.	6,0	1,50	3,00	1,5
63	Организация производства охраняемых сигнализаций	г.Ташкент	ООО "Good Luck Bektemir", хожмият г.Ташкента	30 тыс.шт.	2019 г.	0,2	0,15		
64	Организация производства электронных табло	г.Хонка, Хорезмская область	ЧП "Радиотехника", хожмият Хорезмской области	3 тыс.шт.	2019-2020 гг.	0,3	0,16	0,14	
65	Организация производства выключателей и розеток	г.Гисдуван, Бухарская область	"Гисдуван уюла ишлаб чикариш корхонаси", хожмият Бухарской области	10 тыс.шт.	2020 г.	10,0	9,0		1,0
66	Организация производства трансформаторов и светодиодных ламп	г.Ташкент	ООО "Энергомакс", хожмият г.Ташкента	100 тыс.шт.	2021 г.	1,7		1,70	
2.2.	модернизация и реконструкция								
67	Технологическое перевооружение и модернизация производства АО "Чирчикский трансформаторный завод" за счет выполнения инвестиционных обязательств со стороны ИП ООО "Ташэлектроаппарат"	г.Чирчик, Ташкентская область	АО "ЧТЗ", ИП ООО "Ташэлектроаппарат", АК "Узэлтехсантоат"	модернизация производства	2017-2021 гг.	10,0	5,0	5,0	
68	Модернизация действующих мощностей	г.Ташкент	ООО "Тошкент транс энерго", хожмият г.Ташкента	20 ед.	2017 г.	0,5		0,45	
69	Технологическое перевооружение НПО ООО "Элхолдинг"	г.Самарканд, Самаркандская область	НПО ООО "Элхолдинг", АК "Узэлтехсантоат"	объект	2016-2017 гг.	1,5	0,5	1,0	
III	Кабельно-проводниковая продукция					41,0	18,9	19,6	2,5
3.1.	новое строительство								
70	Освоение и расширение производства импортозаменяющих материалов и комплексуемых на СП АО "Андижанкабель"	г.Ханабад, Андижанская область	СП АО "Андижанкабель", АК "Узэлтехсантоат"	освоение нового ассортимента ряда	2016-2017 гг.	3,0	1,2	1,2	0,6

№	Наименование проекта	Место-расположение объекта	Инициаторы проекта	Годовая проектная мощность	Сроки реализации	Общая стоимость проекта *			в том числе по источникам финансирования:
						всего	собственные средства	кредиты коммерческих банков	
71	Организация производства кабельно-проводниковой продукции	г.Ташкент	ООО "LAMA STANDART", хокимият г.Ташкента	60 км.	2017 г.	0,1		0,1	
72	Организация производства кабельно-проводниковой продукции	СЭЗ "Уруғ"	ООО "Марокан Кабель Инвест", хокимият Самаркандской области	3000 тыс.сл.м	2018 г.	1,1	0,7	0,4	
73	Организация производства кабельно-проводниковой продукции с высокой добавленной стоимостью на основе производственной кооперации с предприятиями АО «Узбекэнерго» и АО «АТМК» (полное предприятие)	Минбулакский район, Наманганская область	АК "Узлтехсаноат", АО "Узбекэнерго", АО "Адмиралский ГМК"	2 тыс.км.	2017-2019 гг.	22,0	7,0	15,0	
74	Освоение производства автопроводов по европейским технологиям для нужд компании "FJAT" (Италия) в рамках диверсификации на СП АО "Алджанкабель"	г.Ханабал, Анджанская область	СП АО "Алджанкабель", АК "Узлтехсаноат"	60 тыс.км.	2017-2019 гг.	4,2	1,66	1,66	0,83
3.2.	модернизация и реконструкция								
75	Технологическая модернизация кабельно-проводникового производства на ИП ООО "Navot Cable Collector" (СЭЗ "Навои")	СЭЗ "Навои"	ИП ООО "Navot Cable Collector", АК "Узлтехсаноат"	заданная	2017 г.	1,8	1,8		
76	Модернизация и реконструкция действующих мощностей на СП ООО «Artikci Azlya Kabel»	г.Ташкент	СП ООО «Artikci Azlya Kabel», АК "Узлтехсаноат"	заданная	2017 г.	0,5		0,5	
77	Модернизация и реконструкция действующих производственных мощностей на ООО «Yurorchirchiq Metal Invest»	г.Ташкент	ООО «Yurorchirchiq Metal Invest», АК "Узлтехсаноат"	заданная	2017-2018 гг.	3,0	1,7	0,7	0,6
78	Расширение производства кабельно-проводниковой продукции с участием компании "Falk-Porsche Technik GmbH"	г.Ташкент	СП АО "Дюче Кабель АГ Ташкент", АК "Узлтехсаноат"	заданная	2017-2018 гг.	2,0	1,5		0,5
79	Технологическая модернизация кабельно-проводникового производства на СП АО "Узакбель"	г.Ташкент	СП АО "Узакбель", АК "Узлтехсаноат"	заданная	2017-2019 гг.	3,3	3,3		

№	Наименование проекта	Место-расположение объекта	Инициаторы проекта	Годовая проектная мощность	Сроки реализации	Общая стоимость проекта *			
						в том числе по источникам финансирования:			
						всего	собственные средства	кредиты коммерческих банков	иностранные инвестиции и кредиты
IV	Прочие направления					82,5	51,7	21,4	9,4
4.1.	новое строительство								
80	Организация производства алюминиевых профилей и изделий из алюминия	СЭЗ "Навои"	СП ООО «Green Line Profil», АК "Узэлтехсанюв"	35 тыс.тн.	2015-2017 гг.	35,2	22,2	5,0	8,0
81	Организация логистического центра электротехнической техники	Минбулакский район, Наманганская область	ООО "Grand Profil Production", АК "Узэлтехсанюв"	3 тыс.кв.м	2016-2017 гг.	5,5	5,5		
82	Организация торгового комплекса электротехнической техники на базе переоборудуемых площадей ООО "Карбонал"	г.Наманган, Наманганская область	Группа компаний "Arstel", АК "Узэлтехсанюв"	3 тыс.кв.м	2017-2018 гг.	3,5	1,5	2,0	
83	Создание завода по изготовлению оконных и дверных блоков, а также аксессуаров к ним (АКФА) с учетом производства профилей на основе организации циклов алюминиевой и ПВХ экструзии	Минбулакский район, Наманганская область	Группа компаний "Arstel", АК "Узэлтехсанюв"	ПВХ и алюминиевые профили-18 тыс.тн; аксессуары-400 тн; оконные и дверные рампы-2,6 млн.кв.м	2017-2019 гг.	18,0	3,6	14,4	
84	Организация производства профилей и других изделий из ПВХ	СЭЗ "Навои"	СП ООО «National Plast», АК "Узэлтехсанюв"	42 тыс.тн.	2018-2019 гг.	20,3	18,9		1,4

*). Окончательная стоимость, и источники финансирования проектов подлежат уточнению по результатам утверждения ППЭО/ЭО проектов и проведения тендерных торгов.

Приложение №5
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от « 13 » февраля 2017 г. №ПП-2772

**Перечень
перспективных приоритетных инвестиционных проектов по организации современных
импортозамещающих и экспортноориентированных производств в электротехнической
промышленности на 2017-2021 гг.**

экв. млн.долларов

№	Наименование проекта	Годовая проектная мощность	Сроки реализации	Расчетная стоимость проекта	
				Всего	в том числе иностранные инвестиции и кредиты
	Всего (16 проектов)			189,3	76,0
	в том числе:				
I	Электробытовая техника и другие потребительские товары			36,5	12,0
1.1.	новое строительство				
1	Организация производства компьютерной техники	20 тыс.шт.	2018-2019 гг.	8,0	7,0
2	Освоение производства холодильников "NO FROST" на АО "Sino"	50 тыс.шт.	2019-2020 гг.	4,35	1,1
3	Освоение производства внешнего блока (испаритель и конденсатор) кондиционеров на АО "Sino"	50 тыс.шт.	2019-2020 гг.	3,1	0,7
1.2.	модернизация и реконструкция				
4	Расширение действующих производственных мощностей и освоение новых моделей стиральных машин	100 тыс.шт.	2019-2020 гг.	8,0	1,0
5	Расширение действующих производственных мощностей и освоение новых моделей холодильников и морозильников	100 тыс.шт.	2019-2020 гг.	8,0	1,2
6	Расширение действующих производственных мощностей и освоение новых моделей кухонных приборов для приготовления пищи	100 тыс.шт.	2019-2020 гг.	5,0	1,0

№	Наименование проекта	Годовая проектная мощность	Сроки реализации	Расчетная стоимость проекта	
				всего	в том числе иностранные инвестиции и кредиты
II	Продукция промышленно-технического назначения			134,8	61,0
2.1.	новое строительство				
7	Организация производства радиооборудования для специальных назначений на базе СП АО "Узэлектроаппарат-электроцит"	50 тыс.шт.	2017-2018 гг.	2,0	1,0
8	Организация производства фотоэлектрических станций малой мощности (новое предприятие)	500 кВт	2017-2019 гг.	17,8	4,5
9	Организация производства клемм для электротехнической промышленности (новое предприятие)	60 тн	2018-2019 гг.	5,0	1,0
10	Организация производства электродвигателей малой мощности (0,5-20 кВт)	500,0 тыс.шт. (0,5-20 кВт)	2018-2019 гг.	20,0	2,0
11	Организация производства компрессоров (новое предприятие)	500 тыс.шт.	2019-2021 гг.	30,0	20,0
12	Организация производства электродвигателей для бытовых нужд (новое предприятие)	100 тыс.шт.	2019-2021 гг.	20,0	20,0
13	Организация производства фотоэлектрических станций 100 МВт	100 шт.	2019-2020 гг.	20,0	10,0
14	Организация производства автономных торговых автоматов	20 тыс.шт.	2019-2021 гг.	3,0	1,0
2.2.	модернизация и реконструкция				
15	Технологическая модернизация мощностей по производству электротехнической и освоение новых видов продукции	освоение новых видов продукции	2019-2021 гг.	17,0	1,5

№	Наименование проекта	Годовая проектная мощность	Сроки реализации	Расчетная стоимость проекта	
				всего	в том числе иностранные инвестиции и кредиты
III	Кабельно-проводниковая продукция			18,0	3,0
3.1.	модернизация и реконструкция				
16	Технологическая модернизация кабельно-проводникового производства и освоение новых видов продукции	освоение новых видов продукции	2019-2021 гг.	18,0	3,0

*) Окончательная стоимость и источники финансирования проектов подлежат уточнению по результатам утверждения ПТЭО/ТЭО проектов и проведения тендерных торгов.

**Перечень
инновационных проектов отечественных разработчиков в электротехнической промышленности**

№	Наименование проекта	Годовая проектная мощность	Сроки реализации	Расчетная стоимость проекта, млн.долл.
	Всего			8,5
	<i>в том числе:</i>			
1	Организация производства терморпары на основе платины	5,0 тыс. ед.	2018-2019 гг.	2,0
2	Организация производства хабов (свитч и роутер), маршрутизаторов для компьютеров и ноутбуков	2,0 тыс. ед.	2018-2019 гг.	1,0
3	Организация производства автоматического анализатора для определения этилового спирта	2,0 тыс. ед.	2019-2020 гг.	1,0
4	Организация производства автоматического анализатора для определения метана	0,5 тыс. ед.	2019-2020 гг.	1,0
5	Организация производства переносных аккумуляторов для фотоэлектрических станций мощностью 50-80 ватт	10 тыс. ед.	2019-2020 гг.	0,5
6	Организация производства высокочастотных двухтактных импульсных преобразователей	2,0 тыс. ед.	2019-2020 гг.	1,0
7	Организация производства солнечных фототермоэлектрических холодильников	2,0 тыс. ед.	2019-2020 гг.	1,0
8	Организация производства электронного устройства для измерения и поддержки температуры приборов электронной техники	1,0 тыс. ед.	2019-2020 гг.	1,0

*) Окончательная стоимость и источники финансирования проектов подлежат уточнению по результатам утверждения ПТЭО/ТЭО проектов и проведения тендерных торгов.

