**ПРИЛОЖЕНИЕ 7**

**К Постановлению Президента Республики Узбекистан от 28 декабря 2020 года № ПП-4937.**

**Список перспективных проектов для рассмотрения в 2021 году и открытие финансирования в последующие годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  *млн долл.* |
| **Т/р** | **Инициаторы проекта и название проекта** | **Название территории** | **Мощность проекта** | **Иностранный партнер /****кредитор** | **Прогнозная стоимость проекта** |
| *345.* |  Всего |  |  |  | **23 648,6** |
|  |  *включая:* |  |  |  |  |
|  | **Департамент промышленности и его основных отраслей и развития кооперативных отношений, всего** |  |  |  | **10 352,5** |
|  | **Министерство Энергетики** |  |  |  | **872,7** |
| 1. | Строительство ветроэлектростанции общей мощностью 200 МВт по Республике Каракалпакстан на основе государственно-частного партнерства. | Республика Каракалпакстан | 200 МВт | определяется | 200,0 |
| 2. | Освоение местрождения «Jel» на основе соглашения о разделе продукции | Республика Каракалпакстан | 300 млн м3 природного газа и 3,0 тыс. Тонн конденсата | Газпром (Россия) | 255,8 |
| 3. | Строительство фотоэлектрической солнечной электростанции в Кашкадарьинской области | Кашкадарьинская область | 300 МВт | определяется | 200,0 |
| 4. | Строительство энергоблока 130-150 МВт для сжигания высокозольного угля на Ангренской ТЭС (II этап) | Ташкентская область | 130-150 МВт | Эксимбанк Китая | 216,9 |
| 5. | Расширение Ново-Ангренской ТЭС | Ташкентская область | 300 МВт | определяется | определяется |
|  | **АО «Узбекнефтгаз»** |  |  |  | **3 809,0** |
| 6. | Проведение геологоразведочных работ на инвестиционных блоках | пределяется | определяется | Лукойл (Россия) | определяется |
| 7. | Организация производства алкил бензола для синтетических моющих средств (совместно с АО «Узкимёсаноат») | Кашкадарьинская область | 100 тыс т | определяется | 200,0 |
| 8. | Строительство газохимического комплекса по технологии МТО (совместно с АК «Узкимёсаноат») | Бухарская область | 300 тысяч тонн ПЭТ,270 тысяч тонн полипропилена,160 000 т полиэтилена низкой плотности или200 тысяч тонн этиленвинилацетата | «Gas Project Development Central Asia AG» (Швейцария),«Belvor Нoldings Limited» (Кипр) | 3 600,0 |
| 9. | Организация производства вспененного полипропилена. | Ташкентская область | определяется | определяется | 9,0 |
|  | **АО «Узтрансгаз»** |  |  |  | **1 000,0** |
| 10. | Программа модернизации газотранспортной системы с введением в действие Центра диспетчеризации, мониторинга и управления газовой инфраструктурой Республики Узбекистан (SСАDА) (Фаза II) | по республике | определяется | На рассмотрении Азиатского банка развития | 1 000,0 |
|  | **АО «Иссиклик электр станциялари»**  |  |  |  | **625,0** |
| 11. | Строительство четвертой парогазовой установки мощностью 650 МВт на Навоийской ТЭС | Навоийская область | 650 МВт | Работа над проектом ведется с Японским агентством международного сотрудничества | 625,0 |
|  | **АО «Узбекистон миллий электр тармоклари»**  |  |  |  | **150,0** |
| 12. | Строительство Талимарджанской ТЭС - ВЛ 500 кВ Олтинсой АЭС | Кашкадарьинская и Сурхандарьинская области | определяется | определяется | определяется |
| 13. | Модернизация и реконструкция магистральных электрических сетей | по республике | ВЛ-500 кВ, 300 км | определяется | 150,0 |
|  | **АО «Ҳудудий электр тармоклари»**  |  |  |  | **244,0** |
| 14. | Реконструкция ЛЭП низкого напряжения по программе «Обод Кишлок». | Ферганская, Наманганская и Андижанская области | определяется | определяется | 200,0 |
| 15. | Внедрение системы автоматизации ресурсов и управления производственными процессами (ERP) в ОАО «Региональные электрические сети» (Фаза 1) | по республике | определяется | Азиатский банк развития и Французское агентство развития рассматривают | 44,0 |
|  | **«Узбекгидроэнерго» АО** |  |  |  | **294,4** |
| 16. | Ташкентская область Реконструкция Чирчикского каскада ГЭС (ГЭС-8) в Кибрайском районе | Ташкентская область | Увеличить до 73,4 МВт | определяется | 42,8 |
| 17. | Модернизация АО «Каскад Кадырийских ГЭС» (ГЭС-12) в Кибрайском районе Ташкентской области | Ташкентская область | Увеличить до 12,7 МВт | определяется | 10,9 |
| 18. | Модернизация каскада Ташкентских ГЭС (ТЭС-4) в Ташкенте | Город Ташкент | Увеличить до 6,8 МВт | определяется | 28,6 |
| 19. | Модернизация Каскадного филиала Шахриханских ГЭС (ГЭС-5А) в Асакинском районе Андижанской области | Андижанская область | Увеличить до 12 МВт | определяется | 22,4 |
| 20. | Модернизация Каскадного филиала Шахриханских ГЭС (ГЭС-6А) в Асакинском районе Андижанской области | Андижанская область | Увеличить до 8,20 МВт | определяется | 15,7 |
| 21. | Строительство Кугайского КГЭС на Большом Андижанском канале | Наманганская область | 16 МВт | определяется | 58,0 |
| 22. | Строительство Кугайского 2 КГЭС на Большом Андижанском канале | Наманганская область | 8 МВт | определяется | 58,0 |
| 23. | Строительство Бешкурганской КГЭС на Большом Андижанском канале | Наманганская область | 6 МВт | определяется | 58,0 |
|  | **АО «Навоий КМК»**  |  |  |  | **55,0** |
| 24. | Расширение золотого рудника «Каракутан» (Новый перевал) | Самаркандская область | отмечен |  | 55,0 |
|  | **АО «Узкимёсаноат»**  |  |  |  | **2 133,3** |
| 25. | Организация производства меламина на базе ОАО «Ферганаазот» | Ферганская область | 60 тыс. Т | определяется | 200,0 |
| 26. | Организация производства синтетической пряжи в ОАО «Ферганаазот» | Ферганская область | 100 тыс. Т | определяется | 100,0 |
| 27. | Организация производства жидких минеральных удобрений | определяется | 5 тыс. Т | Agromax, Uralkali (Россия) | 15,0 |
| 28. | Организация производства аммиака и карбамида в Янгиере | Сырдарьинская область | 418 тысяч тонн аммиака, 714 тыс. Тонн карбамида | определяется | 890,0 |
| 29. | Организация производства серных минеральных удобрений | Кашкадарьинская область | 420 тыс. Т | «NTCS Extrusion Group» (Индия) | 12,0 |
| 30. | Организация производства сульфата калия и других солей в АО «Дехканабадский калийный комбинат». | Кашкадарьинская область | 120 тыс. Т | определяется | 61,0 |
| 31. | Организация производства гранул хлористого калия на АО «Дехканабадский калийный комбинат». | Кашкадарьинская область | 180 тыс. Т | определяется | 15,0 |
| 32. | Организация производства полистирольного волокна | Андижанская область | определяется | определяется | 200,0 |
| 33. | Организация производства биопротеинов из природного газа | Кашкадарьинская область | определяется | определяется | 60,0 |
| 34. | Организация производства синтетического волокна | Кашкадарьинская область | определяется | определяется | 109,0 |
| 35. | Организация производства шпателя и синтетических волокон на предприятиях АО «Узкимёсаноат». | Кашкадарьинская область | определяется | определяется | 15,0 |
| 36. | Создание новых мощностей по производству фосфоритового концентрата. | Навоийская область | определяется | определяется | 450,0 |
| 37. | Организация производства пестицидов и гербицидов для производства «EVA» пленки и агрохимии. | Джизакская и Навоийская области | 1,5 тыс. Т | Syngenta, РТ «Химкомпозит» (Россия) | 6,3 |
|  | **Государственный геологический комитет** |  |  |  |  |
| 38. | Освоение местрождения золота «Урусай» | Республика Каракалпакстан, Караозакский район | определяется | определяется | определяется |
| 39. | Освоение местрождения золота «Булуткан»  | Навоийская область, Учкудукский район | определяется | определяется | определяется |
| 40. | Освоение местрождения золота «Шаматджан»  | Ташкентская область, Ахангаронский район | определяется | определяется | определяется |
| 41. | Освоение местрождения золота «Койташ»  | Джизакская область, Галлаоролский район | определяется | определяется | определяется |
| 42. | Проведение геологоразведочных работ на перспективном местрождении золота «Джамансай»  | Республика Каракалпакстан, Караозакский район | определяется | определяется | определяется |
| 43. | Проведение геологоразведочных работ на перспективном местрождении золота «Зенгибобо'' | Республика Каракалпакстан, Караозакский район | определяется | определяется | определяется |
| 44. | Проведение геологоразведочных работ на перспективном местрождении золота «Баштавак»  | Ташкентская область, Пискентский район | определяется | определяется | определяется |
| 45. | Проведение геологоразведочных работ на перспективном местрождении золота «Коктау»  | Навоийская область, Томдинский район | определяется | определяется | определяется |
| 46. | Проведение геологоразведочных работ на перспективном местрождении золота «Мангит»  | Республика Каракалпакстан, Берунийский район | определяется | определяется | определяется |
| 47. | Проведение геологоразведочных работ на перспективном угольном разрезе в Ташкентской области | Ташкентская область | определяется | определяется | определяется |
| 48. | Проведение геологоразведочных работ в инвестиционном блоке «Миройдин» | Бухарская область | определяется | определяется | определяется |
| 49. | Проведение геологоразведочных работ на инвестиционном блоке «Биллур» | Бухарская область | определяется | определяется | определяется |
| 50. | Проведение геологоразведочных работ в инвестиционном блоке «Бургутли» | Бухарская область | определяется | определяется | определяется |
| 51. | Проведение геологоразведочных работ на инвестиционном блоке «Эттисар» | Бухарская область | определяется | определяется | определяется |
| 52. | Проведение геологоразведочных работ на инвестиционном блоке «Аладагир» | Бухарская область | определяется | определяется | определяется |
| 53. | Проведение геологоразведочных работ на Шоркалинском инвестиционном блоке | Бухарская область | определяется | определяется | определяется |
| 54. | Проведение геологоразведочных работ на инвестиционном блоке «Уртакум» | Бухарская область | определяется | определяется | определяется |
| 55. | Проведение геологоразведочных работ на Четкумском инвестиционном блоке | Бухарская область | определяется | определяется | определяется |
| 56. | Проведение геологоразведочных работ на инвестиционном блоке «Мешекли» | Бухарская область | определяется | определяется | определяется |
| 57. | Проведение геологоразведочных работ на инвестиционном блоке Даутепа | Бухарская область | определяется | определяется | определяется |
| 58. | Проведение геологоразведочных работ на инвестиционном блоке «Дошкала» | Бухарская область | определяется | определяется | определяется |
| 59. | Проведение геологоразведочных работ на инвестиционном блоке «Саримой» | Бухарская область | определяется | определяется | определяется |
| 60. | Разработка местрождения железных руд «Сурената» | Ташкентская область, Паркентский район | определяется | определяется | определяется |
| 61. | Разработка серебряной шахты космонавтов | Навоийская область, Томдинский район | определяется | определяется | определяется |
| 62. | Освоение перспективного местрождения «Айтим» в Навоийской области | Навоийская область, Учкудукский район | определяется | определяется | определяется |
| 63. | Развитие угольного участка «Нишбаш»  | Ташкентская область | определяется | определяется | определяется |
| 64. | Проведение геологоразведочных работ на перспективном участке золота «Амантепа»  | Ташкентская область | определяется | определяется | определяется |
| 65. | Разработка местрождений золота в Наваийской области | Навоийская область | определяется | определяется | определяется |
| 66. | Освоение местрождения «Тебинбулак» и организация литейного производства | Республика Каракалпакстан | определяется | определяется | определяется |
|  | **Ассоциация «Узэлтехсаноат»** |  |  |  | **671,5** |
| 67. | Организация и расширение производства бытовой техники на базе ЧП «Sam-Ferre», ООО ЧП «Toshelectroappara», «Statura»  | Самаркандская и Ташкентская области | 1 млн. штук | определяется | 7,0 |
| 68. | В городе Ташкент АО «Медицинские Технологии» и «С.П. Производство высокотехнологичного цифрового медицинского рентгенодиагностического оборудования совместно с ООО «Гельпик» (Россия)  | Город Ташкент | 150 штук | «Медицинские технологии Лтд» ва «С.П. Гелпик» (Россия) | 10,0 |
| 69. | Производство электросчетчиков в Наманганской области | Наманганская область | 200 тыс. штук | «Elsewedy Electric» (Миср) | 15,0 |
| 70. | Производство современной кабельно-проводниковой продукции в Городе Ташкенте | Город Ташкент | 46 тыс. км | «Индастриал Холдинг» (Россия) | 7,0 |
| 71. | Организация производства компрессорного оборудования для холодильников и кондиционеров | Андижанская область | определяется | определяется | 90,0 |
| 72. | Организация производства швейных машин и текстильного оборудования | Андижанская область | определяется | определяется | 54,0 |
| 73. | Организация производства бытовой техники для кухни, в том числе в промышленных масштабах. | Андижанская область | определяется | определяется | 25,0 |
| 74. | Организация производства дизельных, газовых и других генераторов | Навоийская область | определяется | определяется | 29,9 |
| 75. | Организация производства фотоэлектрических панелей (ФЭП) мощностью 300 МВт в год. | Навоийская область | 300 МВт | определяется | 30,0 |
| 76. | Организация производства технического кремния | Навоийская область | определяется | определяется | 100,0 |
| 77. | Организация производства электродвигателей и насосов различной мощности | Наманганская область | определяется | определяется | 25,6 |
| 78. | Организация производства крупной бытовой техники | Самаркандская область | определяется | определяется | 25,0 |
| 79. | Организация производства мелкой бытовой техники | Сырдарьинская и Ташкентская области | определяется | определяется | 83,0 |
| 80. | Организация производства литий-ионных аккумуляторов, источников бесперебойного питания (ИБП), стабилизаторов и инверторов | Хорезмская область | определяется | определяется | 30,0 |
| 81. | Создание центра по производству широкого ассортимента электротехнической продукции | Хорезмская область | определяется | определяется | 100,0 |
| 82. | Организация производства комплектующих и запасных частей для текстильной и швейной промышленности | Наманганская область | определяется | определяется | 40,0 |
| 83. | Организация и расширение производства бытовой техники на базе ИП «Сам-Ферре», ИП ООО «Тошэлектроаппарат», ИП «Статура» | Самаркандская и Ташкентская области | 1 млн. штук | определяется | 7,0 |
|  | **АО «Узавтосаноат»**  |  |  |  | **104,1** |
| 84. | Производство литых алюминиевых дисков | определяется | 200 тыс. Штук |  | 8,0 |
| 85. | Изготовление деталей под горячую штамповку | определяется | определяется |  | определяется |
| 86. | Производство чугунных деталей | определяется | 10 тыс. Штук |  | определяется |
| 87. | Локализация рулей для новых моделей автомобилей | определяется | 190 тыс комплект |  | определяется |
| 88. | Производство пружин стабилизатора | определяется | 190 тыс комплект |  | определяется |
| 89. | Производство автомобильных люков и панорамных крыш | определяется | определяется |  | определяется |
| 90. | Организовать разработку экструзионных резиновых уплотнений для новых моделей автомобилей. | определяется | 190 тыс комплект |  | определяется |
| 91. | Создание предприятия по производству сельскохозяйственной техники, а также оборудования для машиностроения и малой механизации. | Ташкентская область | определяется | определяется | 50,0 |
| 92. | Организация производства технологического оборудования (литье, сварка, штамповка, сборка и др.) | Город Ташкент | 5 тыс. Штук | ММЗ (Белоруссия) | определяется |
| 93. | Организация производства технологического оборудования (литье, сварка, штамповка, сборка и др.) | Город Ташкент | 70 т | определяется | определяется |
| 94. | Организация производства узлов и агрегатов гидросистем сельскохозяйственной техники. | Город Ташкент | 12тыс машинокомплектов | определяется | определяется |
| 95. | Организация производства установленных тракторных комплексов и модернизация производства горячей штамповки. | Город Ташкент | 12тыс машинокомплектов | определяется | определяется |
| 96. | Локализация производства сельхозтехники | Город Ташкент | определяется | ММЗ (Белоруссия) | определяется |
| 97. | Локализация хлопкоуборочных машин | Город Ташкент | До 1000 шт |  | определяется |
| 98. | Освоение производства четырехколесных тракторов с большим клиренсом | Город Ташкент | До 100 шт |  | определяется |
| 99. | Освоение производства новых типов зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов | Город Ташкент | До 100 шт | определяется | определяется |
| 100. | Организация производства новых видов кормоуборочной техники | Город Ташкент | До 100 шт | «Krohe» (Германия) | определяется |
| 101. | Производство карданных валов | Город Ташкент | До 5000 шт | определяется | определяется |
| 102. | Производство гибких шлангов и фитингов для капельного орошения | Город Ташкент | До 500 шт |  | определяется |
| 103. | Механическая обработка деталей из автомобильной стали | определяется | 190 тыс. комплектов |  | 21,2 |
| 104. | Организация производства автозапчастей (амортизаторы, педали, стеклоочистители и др.) | определяется | 190 тыс. штук | определяется | 24,9 |
|  | **Ассоциация «УзтУкимачиликсаноат»**  |  |  |  | **368,4** |
| 105. | Организация производства готовых швейно-вязальных изделий в ООО «Асака Текстиль»  | Андижанская область | 16 млн.пуховые изделия,18,2 миллиона штуктекстильные изделия |  | 45,0 |
| 106. | Производство текстильных изделий в ООО «Fergana Global Textile»  | Ферганская область | 17,0 млн п.м пряжи ткани,20,0 тыс. Тонн текстильных тканей,9,0 млн штук готовой продукции |  | 39,0 |
| 107. | Производство текстильных изделий ООО «Bulut Textile» | Ферганская область | 27,0 млн п.м пряжи ткани,2,0 млн штук готовой продукции |  | 9,4 |
| 108. | Создание индустриального парка высоких технологий | определяется | определяется | «Jinsheng Group» (Корея) | 25,0 |
| 109. | Организация производства синтетических подкладочных тканей для пальто и костюмов | Наманганская область | определяется | определяется | 35,9 |
| 110. | Организация производства смешанной пряжи | Наманганская, Сырдарьинская, Ташкентская и Хорезмская области | определяется | определяется | 147,0 |
| 111. | Организация производства комплектующих и запасных частей для текстильной и швейной промышленности АО | Наманганская область | определяется | определяется | 40,0 |
| 112. | ООО «Большой Регион», ООО «Ург Текс», ООО «Нозарсп-Текстиль», ООО «Фергана-Спиннинг» и организация текстильного производства в республике | по республике | определяется | определяется | 27,1 |
|  | **Ассоциация «Узбекипаксаноат»**  |  |  |  | **20,1** |
| 113. | Организация производства ковров в ООО «Afghan Bazar Silk Carpets Andijon»  | Андижанская область | 1000 штук |  | 5,0 |
| 114. | Организация производства шелка-сырца, шелковой пряжи, шелковых тканей и шелковых ковров в ООО «Исмоилжон гиламлари» | определяется | 100 штук ковра |  | 8,0 |
| 115. | Организация производства шелка в ООО «Silk Village», ООО «Zilol Silk», ООО «Ziyouddin silk» и ООО «Green Valley Export» | по республике | 72 т шелкового сырья, 27,6 тыс. Р. м шелковая ткань |  | 7,1 |
|  | **Ассоциация «Узбекзаргарсаноат»**  |  |  |  | **5,0** |
| 116. | Создание совместного предприятия по производству ювелирных изделий по республикеУзбекистан | Город Ташкент | определяется | «AVID» (Корея) | 5,0 |
| 117. | Создание ювелирного кластера в Ташкенте, обеспечивающего межотраслевое сотрудничество с участием малого бизнеса и включающего в себя учебный центр по производству ювелирных изделий методом литья, вакуумного литья, литья камня с использованием 3D-технологий, гвоздей и точилок, специалистов по 3D-дизайну и моделированию | Город Ташкент | определяется | определяется | определяется |
|  | **Секретариат по комплексному региональному развитию, связи, строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, всего** |  |  |  | **9 929,9** |
|  | **Комитет автомобильных дорог** |  |  |  | **2 770,0** |
| 118. | Реконструкция 581-673 км трассы A380 Гузар-Бухара-Нукус-Бейнеу (строительство дороги с бетонным покрытием) | Республика Каракалпакстан | 92 км | Азиатский банк развития и другие МФИ | 184,0 |
| 119. | Реконструкция 673-698 км трассы А380 Гузар-Бухара-Нукус-Бейнеу (строительство бетонной дороги) | Республика Каракалпакстан | 25 км | Азиатский банк развития и другие МФИ | 50,0 |
| 120. | Реконструкция 765-806 км трассы A380 Гузар-Бухара-Нукус-Бейнеу (строительство дороги с бетонным покрытием) | Республика Каракалпакстан | 41 км | Азиатский банк развития и другие МФИ | 82,0 |
| 121. | Реконструкция 1037-1081 км 4-х полосной автомобильной дороги М-39 «Алматы-Бишкек-Ташкент-Термез» (строительство бетонной дороги) | Самаркандская область | 44 км | Эксимбанк Индии | 88,0 |
| 122. | Реконструкция 4-х полосной автодороги А373 Гулистан-Бока-Ангрен-Коканд-Андижан (строительство дороги с бетонным покрытием) 0-37 км | Сырдарьинская область | 37 км | определяется | 104,0 |
| 123. | Реконструкция 1095-1120 км автомобильной дороги М39 Алматы-Бишкек-Ташкент-Термез (строительство бетонной дороги) | Самаркандская область | 25 км | Исламский банк развития и другие МФИ | 60,0 |
| 124. | Реконструкция 1444 - 1485 км автомобильной дороги М41 Бишкек-Душанбе-Термез (строительство бетонной дороги) | Сурхандарьинская область | 41 км | Исламский банк развития и другие МФИ | 90,2 |
| 125. | Реконструкция 1485-1525 км автомобильной дороги М41 Бишкек-Душанбе-Термез (строительство бетонной дороги) | Сурхандарьинская область | 40 км | Исламский банк развития и другие МФИ | 88,2 |
| 126. | Реконструкция 1525-1570 км автомобильной дороги М41 Бишкек-Душанбе-Термез (строительство бетонной дороги) | Сурхандарьинская область | 45 км | Исламский банк развития и другие МФИ | 99,2 |
| 127. | Реконструкция 1570-1622 км автомобильной дороги М41 Бишкек-Душанбе-Термез (строительство бетонной дороги) | Сурхандарьинская область | 52 км | Исламский банк развития и другие МФИ | 114,4 |
| 128. | Строительство 4-х полосной дороги с цементно-бетонным покрытием на новой КАД в г. Чирчик | Ташкентская область | 14 км | определяется | 30,0 |
| 129. | Реконструкция автомобильных дорог общего пользования в Бухарской и Навоийской областях | Навоийская область | определяется | определяется | 100,0 |
| 130. | Реконструкция 24-182 км автомобильной дороги 4R40 Даштобод-Заамин-Бахмал-Галлаорол (строительство бетонной дороги) | Джизакская область | 158 км | определяется | 200,0 |
| 131. | 4Р39 «Учтепа кв.» «Октом кв.» Реконструкция 0-26 км автомобильной дороги (строительство бетонной дороги) | Джизакская область | 26 км | определяется | 60,0 |
| 132. | Реконструкция 24-74 км автомобильной дороги 4R36 «город Джизак - Янгикишлак-Гызылча-Кызылкум» (строительство бетонной дороги) | Джизакская область | 50 км | определяется | 115,0 |
| 133. | Реконструкция 242-332 км автомобильной дороги 4R48 «Зарафшанский тракт» (строительство дороги с бетонным покрытием) | Бухарская область | 90 км | Азиатский банк инфраструктурных инвестиций и другиеМФИ | 100,0 |
| 134. | 4R66 «Азизабад кв. - Вобкент ш. - Алиер К. - См. Лорд Порсо. - Реконструкция 10-75 км автодороги «А380» (строительство бетонной дороги) | Бухарская область | 65 км | Азиатский банк инфраструктурных инвестиций и другиеМФИ | 90,0 |
| 135. | 4Р156 «Ургенч ш. - Xonqa sh. - Hazorasp sh. - Реконструкция 0-74 км трассы Тошсока - Амударья - А380 (570 км)» (строительство дороги с твердым покрытием) | Хорезмская область | 74 км | Европейский банк реконструкции и развития и другие МФИ | 170,0 |
| 136. | Строительство и реконструкция мостов, путепроводов и искусственных сооружений в республике | по республике | определяется | определяется | 100,0 |
| 137. | 4Р160 «Ургенч ш. - Гурлан Ш. - Мангит ш. - Реконструкция 5-75 км автомобильной дороги «Граница Республики Туркменистан» (строительство дороги с твердым покрытием) | Хорезмская область | 70 км | Европейский банк реконструкции и развития и другие МФИ | 160,0 |
| 138. | Реконструкция участков 341-385 км и 405-450 км автодороги А373 Гулистан-Бука-Ангрен-Коканд и Андижан-Ош (строительство бетонной дороги) | Андижанская область | 90 км | определяется | 200,0 |
| 139. | Реконструкция 1255-1315 км автомобильной дороги М-39 Алматы-Бишкек-Ташкент-Шахрисабз-Термез | Кашкадарьинская область | 60 км | определяется | 90,0 |
| 140. | Реконструкция 207-247 км автомобильной дороги М37 Самарканд-Бухара-Туркменбаши (строительство дороги с бетонным покрытием) | Бухарская область | 40 км | Азиатский банк инфраструктурных инвестиций и другиеМФИ | 100,0 |
| 141. | Реконструкция 247-289 км автомобильной дороги М37 Самарканд-Бухара-Туркменбаши (строительство бетонной дороги) | Бухарская область | 39 км | Азиатский банк инфраструктурных инвестиций и другиеМФИ | 97,5 |
| 142. | Реконструкция 286-365 км автомобильной дороги М37 Самарканд-Бухара-Туркменбаши (строительство дороги с бетонным покрытием) | Бухарская область | 79 км | Азиатский банк инфраструктурных инвестиций и другиеМФИ | 197,5 |
|  | **Министерство жилищно-коммунального хозяйства (АО «Узсувтаъминот»)** |  |  |  | **2 027,8** |
| 143. | Строительство систем канализации в городах Учкурган, Хаккулабад, Косонсой и Уйчи Наманганской области. | Наманганская область | 150 тыс. М3 / сутки | определяется | 55,0 |
| 144. | Реконструкция и расширение открытых очистных сооружений в г. Чирчик мощностью до 100 тыс. М3 в сутки. | Ташкентская область | 100 тыс м3 | определяется | 18,0 |
| 145. | Строительство и реконструкция систем водоснабжения и канализации в Дустликском, Зафарабадском и Мирзачульском районах Джизакской области. | Джизакская область | 96,4 км,23,8 тыс м3/сутки | определяется | 15,0 |
| 146. | Строительство канализации в Навои, Умид, Тинчлик, Гулистан, Узбекистан, поселки Истиклол Навоийской области | Наманганская область | 200 тыс м3/сут | определяется | 45,6 |
| 147. | Строительство канализации в райцентрах Сырдарьинской области. | Сырдарьинская область | 100 тыс м3/сут | определяется | 36,4 |
| 148. | Строительство и реконструкция систем теплоснабжения в Андижане (2-я степень) | Андижанская область | 23,8 Гкал/час | определяется | 85,0 |
| 149. | Реконструкция и модернизация центральной котельной РК-3 в Бухаре с внедрением когенерационной газотурбинной техники | Бухарская область | 35 Гкал/час | определяется | 490,4 |
| 150. | Реконструкция и модернизация центральной котельной РК-2 в Самарканде с внедрением когенерационной газотурбинной технологии | Самаркандская область | 350,8 Гкал/час | определяется | 235,0 |
| 151. | Реконструкция и модернизация системы теплоснабжения города Джизака с внедрением когенерационной газотурбинной технологии | Джизакская область | 76,9 Гкал/час | определяется | 89,5 |
| 152. | Реконструкция и модернизация системы теплоснабжения Намангана с внедрением когенерационной газотурбинной технологии | Наманганская область | 76,9 Гкал/час | определяется | 286,1 |
| 153. | Реконструкция и модернизация системы теплоснабжения Коканда с внедрением когенерационной газотурбинной технологии | Ферганская область | 76,9 Гкал/час | определяется | 145,0 |
| 154. | Строительство и реконструкция систем теплоснабжения районов (городов) Ташкентской области. | Ташкентская область | 101,2 Гкал/час | Рассматривается с China Eximbank | 83,1 |
| 155. | Строительство и реконструкция систем водоснабжения и канализации в Коканде и Маргилане Ферганской области. | Ферганская область |  | определяется | 36,0 |
| 156. | Строительство и реконструкция тепловых сетей в районах (городах) Андижанской области. | Андижанская область | 117,6 Гкал/час | определяется | 79,0 |
| 157. | Реконструкция и модернизация системы теплоснабжения Карши с внедрением когенерационной газотурбинной технологии. | Кашкадарьинская область | 8,3 Гкал/час | определяется | 49,0 |
| 158. | Строительство и реконструкция систем теплоснабжения в районах (городах) Кашкадарьинской области. | Кашкадарьинская область | 74,6 Гкал/час | определяется | 60,0 |
| 159. | Строительство и реконструкция тепловых сетей в районах (городах) Навоийской области. | Навоийская область | 18 Гкал/час | определяется | 21,6 |
| 160. | Строительство и реконструкция районных (городских) тепловых сетей в Самаркандской области | Самаркандская область | 245,5 Гкал/час | определяется | 86,8 |
| 161. | Реконструкция и модернизация тепловых сетей в Ангрене | Ташкентская область | 79,7 км | Рассматривается с China Eximbank | 96,8 |
| 162. | Реконструкция и модернизация тепловых сетей в городе Ширин | Сырдарьинская область |  | определяется | 14,5 |
|  | **«Узбекистон темир йУллари» АО** |  |  |  | **610,8** |
| 163. | Строительство электрифицированной железной дороги Ангрен-Поп и электрификация железнодорожного участка Поп-Коканд-Андижан (в рамках дополнительного финансирования АБР проекта «Электрификация железнодорожного участка Поп-Наманган-Андижан») | Наманган, Андижон ва Фарғона вилоятлари | объект инфраструктуры | Азиатский банк развития | 126,0 |
| 164. | Строительство железной дороги Шават-Караузак | Республика Каракалпакстан ва Хорезмская область | 91 км | определяется | 149,3 |
| 165. | Электрификация участка железной дороги Мискен-Нукус и организация движения высокоскоростных пассажирских поездов | Республика Каракалпакстан | 196,1 км |  | 175,5 |
| 166. | Электрификация участка железной дороги Кашкадарья-Бухара и организация движения высокоскоростных пассажирских поездов | Бухарская и Кашкадарьинская области | 103,7 км |  | 160,0 |
|  | **«Uzbekistan airways» АО** |  |  |  | **55,0** |
| 167. | Строительство «нового ангара» для техобслуживания самолетов | Город Ташкент | определяется | определяется | 30,0 |
| 168. | Строительство нового комплекса бортового питания  | Город Ташкент | определяется | определяется | 25,0 |
|  | **«Uzbekistan airports» АО** |  |  |  |  |
| 169. | Реконструкция взлетно-посадочной полосы и перрона международного аэропорта Ургенч | Хорезмская область | объект |  | определяется |
| 170. | Модернизация международного аэропорта Ташкент | Ташкентская область | объект |  | определяется |
|  | **Ассоциация «Узсаноаткурилишматериаллари»**  |  |  |  | **1 148,0** |
| 171. | Архитектура и организация производства автомобильных окон | Джизакская область | определяется | определяется | 98,4 |
| 172. | Организация производства газобетонных блоков | Ферганская, Сырдарьинская, Навоийская, Бухарская и Хорезмская области | 500 тыс м3 | определяется | 60,0 |
| 173. | Организация добычи и обработки натурального декоративного камня | Республика Каракалпакстан, Навоийская, Самаркандская и Наманганская области | 20 тыс м3 | определяется | 10,0 |
| 174. | Организация производства поливинилхлоридных (ПВХ) труб, фитингов, панелей, напольных покрытий | Андижанская, Самаркандская, Ташкентская, Сырдарьинская и Кашкадарьинская области | 10 тыс т | определяется | 20,0 |
| 175. | Организация производства строительных материалов на цементной основе | Ферганская и Джизакская области | 200 тыс м3 | определяется | 40,0 |
| 176. | Организация производства газобетонных блоков на ООО «Каюмов Строй Инвест» | Самаркандская область | 200 тыс м3 | определяется | 11,8 |
| 177. | Организация производства сэндвич-панелей на основе обработки базальтового камня. | Наманганская область | определяется | определяется | 180,0 |
| 178. | Организация производства фарфора, электрокарфора, сантехники и других изделий из кварцевого сырья на местрождении Илонсой. | Самаркандская область | определяется | определяется | 80,0 |
| 179. | Организация производства рулонов металла, труб, профилей и других металлических изделий. | Самаркандская область | определяется | определяется | 200,0 |
| 180. | Организация производства мелованной бумаги и бумажной продукции | Сурхандарьинская область | определяется | определяется | 100,0 |
| 181. | Организация целлюлозно-бумажного производства | Тошкент, Фарғона вилоятлари | определяется | определяется | 28,4 |
| 182. | Строительство стекольного завода по флоат-технологии на базе местрождения Янгиарык. | Хорезмская область | определяется | определяется | 30,0 |
| 183. | Организация кластерного производства готовых изделий из стекла на ООО «Асл Ойна» | Ташкентская область | определяется | определяется | 280,0 |
| 184. | Организация производства строительных материалов в ООО «Чирчик Асфальт Бетон Сервис», ООО «Улугбек экспорт трейд», ООО «Сув Транс Инвест» и ООО «Файз ЖБИ». | по республике | 133,5 тыс т,56 тыс м3 | определяется | 9,4 |
|  | **Государственный комитет экологии** |  |  |  | **212,4** |
| 185. | Создание структуры по оптимизации полигонов и вывозу ТБО в Андижанской, Ферганской и Наманганской областях Республики Узбекистан | Андижанская область | реабилитация существующих полигонов и строительство новых полигонов | Европейский банк реконструкции и развития | 212,4 |
|  | Кадастровое агентство (Государственный налоговый комитет) |  |  |  | **60,0** |
| 186. | Создание национальной геоинформационной системы и инфраструктуры пространственных данных | по республике | система данных | Банк экономического сотрудничества и развития Кореи (EDCF) | 60,0 |
|  | **Совет Министров Республики Каракалпакстан** |  |  |  | **100,0** |
| 187. | Организация производства лакокрасочных материалов в Нукусе (совместно с АК «Узкимёсаноат») | Республика Каракалпакстан | 50 тыс т | «Kangnam Jevisco» Co.Ltd. (Корея) | 100,0 |
| 188. | Строительство города Нукус в Нукусе | Республика Каракалпакстан | определяется | определяется | определяется |
|  | **Хокимият Андижанской области** |  |  |  | **331,9** |
| 189. | Организация логистических услуг Euroasia Transportation & Logistics Company (ETLC) | Андижанская область | объект |  | 10,0 |
| 190. | Организация переработки пряжи ООО «Улугнор Файз Текстиль» | Андижанская область | 4 тыс т | определяется | 7,7 |
| 191. | Организация производства и покраски трикотажных полотен ИП «Планета Фонтан Плюс». | Андижанская область | 3,3 млн п м,3 тыс. т | определяется | 12,2 |
| 192. | Основание частной клиники ООО Вито Фловер | Андижанская область | 120 Урин |  | 12,0 |
| 193. | Строительство домов отдыха "СТС Андижан". | Андижанская область | определяется | определяется | 30,0 |
| 194. | Строительство многоэтажного жилого комплекса в ООО «Грин Фьючер Недвижимость»  | Андижанская область | объект | определяется | 250,0 |
| 195. | Организация производства растительного масла ООО «Andis Oil Group»  | Андижанская область | 10 тыс т | BAYNAZ (Турция) | 5,0 |
| 196. | Организация переработки нефти Maestro Trading F.Z.F. | Андижанская область | определяется | «Unel Kahreman» (Турция) | 5,0 |
|  | **Хокимият Бухарской области** |  |  |  | **67,4** |
| 197. | Организация производства протеина Sadbarg FE | Бухарская область | определяется | определяется | 10,4 |
| 198. | Организация производства асфальта на базе ООО «Мирак». | Бухарская область | 50 тыс т | Cho Нyun Su (Корея) | 12,0 |
| 199. | Организация производства кристаллического йода («Азиатская фармацевтическая промышленная группа КРГ») | Бухарская область | 3 тыс т | «Asian Pharmaceutical Industrial Group KRG» (США) | 40,0 |
| 200. | Организация рыбоводства | Бухарская область | определяется | Жис. шахс Сиринаттапон Сингсомбун (Таиланд) | 5,0 |
|  | **Хокимият Джизакской области**  |  |  |  | **233,0** |
| 201. | Организация производства БОПП-пленки | Джизакская область | 20 тыс т | Recycle (Дания) | 40,0 |
| 202. | Создание централизованной диагностической лаборатории | Джизакская область | 250 мест | определяется | 30,0 |
| 203. | Организация животноводства ООО ИП «Карачай Агро». | Джизакская область | определяется | TURYANCAY (Озарбайжон) | 53,0 |
| 204. | Организация производства каустической соды | Джизакская область | 50 тыс т | «ASIA CНEMICAL SOLUTIONS» (ОАЭ) | 80,0 |
| 205. | Организация производства сантехнической продукции | Джизакская область | определяется |  | 30,0 |
|  | **Хокимият Кашкадарьинской области**  |  |  |  | **79,8** |
| 206. | Организация производства препаратов против гепатита С | Кашкадарьинская область | определяется | One world pharma (Египет) | 7,5 |
| 207. | Создание агро-логистического центра | Кашкадарьинская область | 4 га | определяется | 10,0 |
| 208. | Организация производства гранул из серы | Кашкадарьинская область | определяется | Asia Max (Иран) | 6,0 |
| 209. | Организация производства тепличного оборудования Организация производства тепличного оборудования | Кашкадарьинская область | определяется | Golrooyan Engineering Co. (Иран) | 10,0 |
| 210. | Организация производства металла | Кашкадарьинская область | определяется | Rouyavaran (Иран) | 10,0 |
| 211. | Организация выращивания картофеля «In vitro»  | Кашкадарьинская область | определяется | COMPTA S.A. (Польша) | 11,5 |
| 212. | Создание комплекса пряжи, трикотажа, текстиля ООО «Guzor tekstil impeks»  | Кашкадарьинская область | 20 тыс т пряжи,5,6 т ткани | «Asia silkroad tarim urunleri ticaret limited sirketi» (Турция) | 24,8 |
|  |  **Хокимят Наваийской области**  |  |  |  | **79,0** |
| 213. | Организация производства химических (калийных) удобрений, дикальция, фосфорита, сульфата калия | Навоийская область | определяется | Continental Construction and Supply (Австрия) | 5,0 |
| 214. | Создание лимонно-клубничного кластера на базе современной теплицы (агропарка) в ООО «Bek Klaster» | Навоийская область | 100 га |  | 26,0 |
| 215. | Создание современного центра диагностики и неотложной медицинской помощи в СП ООО «Us Inc»  | Навоийская область | 40 м | «US Inc» (США) | 24,0 |
| 216. | Организация сельскохозяйственного производства по производству биотоплива (этанол и биодизель) в СП ООО «Advanced Bio Oil Technologies». | Навоийская область | 275 тыс т | «Advanced Bio Oil Technologies» (США) | 24,0 |
|  | **Хокимят Наманганской область**  |  |  |  | **521,1** |
| 217. | Организация переработки сельхозпродукции | Наманганская область | определяется | «Alifard» (Иран) | 20,0 |
| 218. | Организация переработки мяса и мясных продуктов  | Наманганская область | определяется | «Italcarni» (Италия) | 15,0 |
| 219. | Создание современного медицинского центра | Наманганская область | 65 мест | Group Villa Maria Care & Research (Италия) | 5,6 |
| 220. | Создание современного логистического центра (хранение и переработка сельхозпродукции). | Наманганская область | объект | «Jilin Tongchen Enterprise» (Китай) | 10,0 |
| 221. | Создание холодильного склада и рыболовства | Наманганская область | 5 т | «GnC Aqua holdings PTE LTD company» (Сингапур) | 5,0 |
| 222. | Организация переработки отходов | Наманганская область | 100 тыс т | Sepco industries Company limited (Тайланд) | 5,0 |
| 223. | Создание современного медицинского центра в ООО «ФТ текстиль груп» | Наманганская область | 400 мест | «OPERA SRL» (Италия) | 10,5 |
| 224. | Создание «Смарт сити» в Намангане. | Наманганская область | объект | «Dongil Construction» (Корея) | 100,0 |
| 225. | Организация текстильного производства в СП ООО «Aisha Нome». | Наманганская область | 20 млн кв. м,12 млн штук | «Academy international company» (ОАЭ) | 40,0 |
| 226. | «Создание туристско-курортной зоны «Нанай». | Наманганская область | объект | определяется | 20,0 |
| 227. | Создание рыболовного комплекса СП «One Petra» | Наманганская область | 2,0 тыс т | «OnePetra Нoldings Pte Ltd» (Сингапур) | 50,0 |
| 228. | Организация производства грузовых автомобилей в СП ООО «Hyundai vjnjrs uz Namangan» | Наманганская область | 3 тыс. штук | «Нyundai Motors», «Evergreen Motors» (Корея) | 200,0 |
| 229. | Организация переработки отходов ИП «Челик Энерджи». | Наманганская область | 774,0 тыс т | «Celik Energy» (Турция) | 40,0 |
|  | **Хокимият Самаркандской области**  |  |  |  | **201,6** |
| 230. | Организация производства мрамора на базе ООО Самаркандский мрамор. | Самаркандская область | 3,5 тыс м3 | определяется | 25,0 |
| 231. | Строительство туристического комплекса «Каравон-сарой» | Самаркандская область | объект | «Silu Yizhan Tourism Development» (Китай) | 50,0 |
| 232. | Строительство жилого комплекса и торгового центра в Самарканде на базе ООО «Samarkand Prime Development Group»  | Самаркандская область | объект | «Prime Developers Corp, NY» (США) | 20,0 |
| 233. | Строительство гостиничного комплекса на базе ЧП «Sahid Group»  | Самаркандская область | 280 мест | SAНID GROUP (Индонезия) | 10,0 |
| 234. | Организация переработки сельхозпродукции в Пастдаргомском районе на базе ООО «Интер Сам Стар». | Самаркандская область | 10,0 тыс т | АО «Авангард» (Россия) | 19,6 |
| 235. | Организация производства молочных продуктов в Каттакурганском районе на базе ООО «Биолакт Шамс Агро инвест». | Самаркандская область | 18 тыс т | определяется | 10,0 |
| 236. | Строительство энергоэффективного жилья в Самарканде | Самаркандская область | определяется | Европейский банк реконструкции и развития | 60,0 |
| 237. | Строительство мини-ГЭС на базе ООО «Булунгур Феникс Строй» | Самаркандская область | определяется | «Nikami» Enterprise (Испания) | 7,0 |
|  | **Хокимият Сырдарьинской области** |  |  |  | **188,2** |
| 238. | ООО «Вибраниум Технологии» - Создание ИТ-базы данных | Сырдарьинская область | объект | «Vibranium texnology» (Россия) | 20,0 |
| 239. | Организация производства теплиц и газоблоков на базе СП ООО «Ташкент Сити Голд Блок». | Сырдарьинская область | 300 тыс м3,10 га | Жис. шахс Abdul Shukur Qadir (Афганистан) | 50,0 |
| 240. | Производство бумаги и хлопкового волокна в «Da Xing Materials Co.Ltd.» | Сырдарьинская область | 610 тыс т | «DA XING MATERIALS CO» LTD (Китай) | 30,0 |
| 241. | Производство сахарной свеклы для выращивания и переработки на Британских Виргинских островах L&U Trading Limited | Сырдарьинская область | 25 тыс т | «L&U Trading Limited» (Украина) | 45,0 |
| 242. | Создание логистического центра Rushmore Group FZE | Сырдарьинская область | определяется | «Rushmore group FZE» (ОАЭ) | 25,0 |
| 243. | Производство лакокрасочной продукции ООО «Грейт Уолл Стар» | Сырдарьинская область | определяется | Жис.шахсZНENG BOXUAN (Китай) | 6,4 |
| 244. | Организация производства инфузионных препаратов в ООО «Темур мед фарм» | Сырдарьинская область | 15 млн штук | Ландесбанк | 6,8 |
| 245. | Организация производства железобетонных мелиоративных и канализационных труб ООО «Сапа Су» | Сырдарьинская область | 24 тыс п. м | ТОО «Сапа Су» (Козоғистон) | 5,0 |
|  | **Сурхандарьинская область ҳокимлиги** |  |  |  | **174,0** |
| 246. | Организация производства йода и брома в Джаркурганском районе | Сурхандарьинская область | объект | определяется | 20,0 |
| 247. | Организация производства бумаги из тростника и соломы | Сурхандарьинская область | 100 т | определяется | 5,0 |
| 248. | ООО «В Пратикша Носпитал» Создание HK современного лечебно-диагностического центра. | Сурхандарьинская область | объект | «W Pratiksha Нospital Ltd. » (Индия) | 16,0 |
| 249. | «Gaina Pro. Co. Организация переработки бытовых отходов ИП "Лтд". | Сурхандарьинская область | 175 — 180 тыс т | «Gaina Pro. Co. Ltd» (Япония) | 18,0 |
| 250. | Организация строительства комплекса Термез Сити | Сурхандарьинская область | объект | Алок Кумар Кхатаре (Индия) | определяется |
| 251. | Создание жилого комплекса и торгового центра в районе Денау | Сурхандарьинская область | объект | «НI STAR» LLC (Китай) | 30,0 |
| 252. | Создание агро-логистического центра в ООО «Наят Грант Агро Логистический Центр» | Сурхандарьинская область | 7,5 млн долл. | «Кovol & Capital Group» LLC (США) | 20,0 |
| 253. | Создание агродиагностического центра, современной теплицы для выращивания лимонов и гидропоники в ООО «Органик-Лимон» | Сурхандарьинская область | 100 га | «OPTIMA INTERNATONAL E-TICARET ITНALAT IНRACAT SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI» (Турция) | 60,0 |
| 254. | Организация оконного производства | Сурхандарьинская область | 6 тыс т | «Kanum» LTD (Корея) | 5,0 |
|  | **Хокимият Ташкентской области**  |  |  |  | **331,9** |
| 255. | Организация производства цемента компанией «Building Materials Co Ltd» в Ташкенте Кангмин | Ташкентская область | определяется | НEBEI YILIANНUI BIOTECНNOLOGY CO., LTD. (Китай) | 100,0 |
| 256. | Организация рыбоводства | Ташкентская область | определяется | определяется | 7,0 |
| 257. | Организация производства стекла | Ташкентская область | определяется | Xing Tai Sha Нe Glass Group (Китай) | 45,0 |
| 258. | Организация фармацевтического производства ООО «Бостон» | Ташкентская область | определяется | RG Group (ОАЭ) | 12,0 |
| 259. | Организация производства кондиционеров | Ташкентская область | определяется | Трубчевский шоколад (Россия) | 11,4 |
| 260. | Производство пленок СРР и гибкой упаковки ООО «Uz Pro Label» | Ташкентская область | определяется | определяется | 7,8 |
| 261. | Организация производства солнечных панелей ООО «Фри Вольт». | Ташкентская область | определяется | определяется | 28,8 |
| 262. | Организация производства металлоконструкций ООО «STEEL Innovation Systems» | Ташкентская область | определяется | определяется | определяется |
| 263. | Расширение производства пряжи в ООО «Maxim Gold Tex» | Ташкентская область | определяется | «Нebei Yilianhui Biotechnology» (Китай) | 6,8 |
| 264. | Организация производства уксусной кислоты в ООО «Радуга Инк» | Ташкентская область | определяется | определяется | 12,8 |
| 265. | Организация производства дробильно-измельчительного оборудования | Ташкентская область | определяется | определяется | 80,0 |
| 266. | Организация производства лекарственных препаратов ООО «БК Медикер» | Ташкентская область | определяется | определяется | 5,2 |
| 267. | Организация производства автозапчастей ООО «Корея Систем» | Ташкентская область | определяется | определяется | 5,0 |
| 268. | Производство текстильных изделий в ФК "Соф Мега Текстиль". | Ташкентская область | определяется | определяется | 5,0 |
| 269. | Организация производства безалкогольных напитков и мебели в ООО «Gc-Group Industries» | Ташкентская область | определяется | определяется | 5,0 |
|  | **Хокимият Ферганской области** |  |  |  | **80,0** |
| 270. | Создание современного жилого комплекса в Коканде. | Ферганская область | объект | Нanshin Engineering and Construction (Корея) | 80,0 |
| 271. | Организация производства косметики | Ферганская область | определяется | Group Eight, LYA Cosmetics (Корея) | определяется |
|  | **Хокимият Хорезмской области** |  |  |  | **126,0** |
| 272. | Организация переработки бытовых отходов | Хорезмская область | определяется | «NGOnomics Technologies» (Малайзия) | 90,0 |
| 273. | Создание животноводческого комплекса ООО «Хорезм Текс» | Хорезмская область | 35 тыс т |  | 8,0 |
| 274. | Организация производства асфальтобетонных заводов и железобетона и организация строительных услуг. | Хорезмская область | определяется | «Planert Technology and Industry Corp. » (Турция) | 5,0 |
| 275. | Строительство универсального комплекса (жилье, торговый центр и гостиница) | Хорезмская область | определяется | «Riposte SDN BНD» (Малайзия) | 10,0 |
| 276. | Производство осетровых рыб и семги Golden Fish’s Caviar ф/ x | Хорезмская область | 10 га | «Salmopan-Adamas Caviar» (Италия) | 13,0 |
|  | **Хокимият города Ташкента** |  |  |  | **532,0** |
| 277. | Создание многоэтажного торгового центра на реке «Чирчик» | Город Ташкент | 107 га | определяется | 86,0 |
| 278. | Открытие гостиницы | Город Ташкент | 126 номер | определяется | 50,0 |
| 279. | Строительство многоэтажного жилого дома, учебного центра и развлекательного комплекса ООО «Лидер групп иншаат инвест» | Город Ташкент | объект | определяется | 350,0 |
| 280. | Производство и упаковка безалкогольных напитков | Город Ташкент | 5 млн штук | определяется | 20,0 |
| 281. | Строительство узбекско-корейской больницы имени Чон Вонга в городе Ташкент | Город Ташкент | определяется | «Yoon Tae Il» (Корея) | 10,0 |
| 282. | Строительство современных многоэтажных жилых домов ООО «САИД СНЕР» | Город Ташкент | объект | «AНK WORLD WIDE» (Турция) | 11,0 |
| 283. | Бытовые услуги и строительство современного жилья ООО «Базис-Т» | Город Ташкент | определяется | «БАЗИС» (Казахстан) | 15,0 |
| 284. | Организация производства металлических банок и ящиков для пищевых продуктов | Город Ташкент | определяется |  | определяется |
|  | **Секретариат сельского хозяйства и продовольственного развития, всего** |  |  |  | **1 439,6** |
|  | **Министерство сельского хозяйства** |  |  |  | **1 246,0** |
| 285. | Организация инновационных теплиц | Ферганская область | определяется | определяется | определяется |
| 286. | Производство конструкций и оборудования для теплиц. | Бухарская область | определяется | определяется | 120,0 |
| 287. | Строительство завода по производству алюминиевой упаковки для продуктов питания и напитков | Джизакская область | определяется | определяется | 57,0 |
| 288. | Организация производства пектина | Наманганская область | определяется | определяется | 20,0 |
| 289. | Организация производства пектина | Самаркандская область | определяется | определяется | 25,0 |
| 290. | Развитие кормовой базы животноводства | по республике | определяется | Азиатский банк развития | 120,0 |
| 291. | Развитие агрологистической инфраструктуры | по республике | определяется | Азиатский банк развития | 150,0 |
| 292. | Диверсификация и модернизация сельского хозяйства на острове при участии IFAD | Республиканская Каракалпакстан, Хорезмская, Бухарская и Навоийская области | определяется | Международный фонд сельскохозяйственного развития | 62,0 |
| 293. | Поддержка развития животноводства и садоводства при участии IFAD в Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях | Кашкадарьинская и Сурхандарьинская области | определяется | Международный фонд сельскохозяйственного развития | 63,0 |
| 294. | Развитие сельской инфраструктуры | Ташкентская, Джизакская, Сырдарьинская области | определяется | Азиатский банк развития | 198,0 |
| 295. | 2 участие в стадии развития животноводства по республикеУзбекистан с МАР / МБРР | по республике | определяется |  | 300,0 |
| 296. | Развитие производственно-сбытовой цепочки в сельском хозяйстве и контроль качества в плодоовощной и животноводческой отраслях при участии IFAD | Тошкент, Жиззах, Сирдарё, Самарканд вилоятлари | определяется | Международный фонд сельскохозяйственного развития | 120,0 |
| 297. | Организация переработки сельхозпродукции, теплицы, холодильники и животноводческие фермы под ООО King Road Agro Animal | определяется | 3 тыс т | «King Road Agro Animal» (Китай) | 6,0 |
| 298. | Создание современной теплицы в ООО «Табыс Агро Голд» | определяется | 12 га | определяется | 5,0 |
|  | **Министерство водных ресурсов** |  |  |  | **183,4** |
| 299. | Строительство Испаранского водохранилища | Наманганская область | 10 млн м3 | определяется | 18,8 |
| 300. | Строительство Чоркесарского водохранилища | Наманганская область | 3 млн м3 | определяется | 9,6 |
| 301. | Управление водными ресурсами с учетом климата в бассейне Аральского моря (Фаза 2) | Республика Каракалпакстан, Хорезмская, Бухарская, Самаркандская и Сурхандарьинская области | 432,9 км | Азиатский банк развития | 150,0 |
| 302. | Строительство промысловых резервуаров | Навоийская область | определяется | определяется | 5,0 |
|  | **«Уздонмаҳсулот» АК** |  |  |  | **10,2** |
| 303. | АО «Ховосдонмахсулотлари», АО «Касон дон» («Гузар дон»), АО «Яккабог», АО «Когондонмахсулотлари», АО «Дон халк ризки», АО «Попдонмахсулотлари», АО «Багдаддонмахсулотлари» и АО «Акташ дон» техническое перевооружение комбината за счет установки энергосберегающего оборудования (8 проектов) | Бухарская, Кашкадарьинская, Наманганская, Самаркандская, Сырдарьинская и Ферганская области | 1210 т/сут |  | 10,2 |
|  | Департамент ИТ-технологий, телекоммуникаций и инновационного развития, всего |  |  |  | **293,0** |
|  | **Министерство информационных технологий и развития связи** |  |  |  | **293,0** |
| 304. | Создание совместного предприятия на базе ООО «COSCOM» | Город Ташкент | объект |  | 100,0 |
| 305. | Проект по внедрению современных информационных технологий в службу экстренной медицинской помощи в регионах республики (совместно с Минздравом) | Город Ташкент | определяется |  | 5,0 |
| 306. | Проект по внедрению современных информационных технологий в службу экстренной медицинской помощи в регионах республики (совместно с Минздравом) | по республике | жиҳозлаш | определяется | 155,0 |
| 307. | Секретариат по вопросам образования, здравоохранения, культуры, молодежи, духовности и общественных организаций, поддержки общин и полуострова | по республике | определяется |  | 33,0 |
|  | Секретариат по вопросам образования, здравоохранения, культуры, молодежи, духовности и общественных организаций, поддержки сообщества и семьи, всего |  |  |  | **1 308,7** |
|  | **Министерство здравоохранения** |  |  |  | **594,3** |
| 308. | Укрепление материально-технической базы перинатальных центров | по республике | определяется | Азиатский банк развития | определяется |
| 309. | Реализация проекта модернизации производственных мощностей ООО «Ортопедическая реабилитация» и его межрегиональных филиалов в Андижане, Карши, Нукусе и Самарканде, а также организация производства бионических протезных изделий и реабилитационного оборудования («локомотив», «экзоскелет», вертикализатор) | Республика Каракалпакстан, Андижанская, Кашкадарьинская и Самаркандская области | определяется | определяется | 32,0 |
| 310. | Закупка медицинского и вспомогательного оборудования для оснащения медицинских учреждений | по республике | определяется | определяется | 100,0 |
| 311. | Реализация соглашения с ИП «Меданта медисити» о строительстве кардиохирургического центра в городе Ташкенте и его дальнейшей трансформации в многопрофильный медицинский центр | определяется | определяется | «Medanta the medisity» (Индия) | 15,0 |
| 312. | Создание лабораторно-диагностических центров в городе Ташкенте | Город Ташкент | определяется | определяется | 29,5 |
| 313. | Строительство многопрофильной клиники в городе Ташкент | Город Ташкент | определяется | определяется | 15,0 |
| 314. | Строительство современной онкологической клиники и реабилитационного центра в городе Ташкент | Город Ташкент | определяется | определяется | 10,0 |
| 315. | Строительство онкологического диспансера в Ташкентской области | Ташкентская область | определяется | определяется | 10,0 |
| 316. | Оснащение Республиканского специализированного кардиологического центра, Республиканского специализированного научно-практического эндокринологического медицинского центра и их учреждений медицинским оборудованием | по республике | определяется | Азиатский банк развития | 52,0 |
| 317. | Оснащение медицинских учреждений современным оборудованием для подачи медицинского кислорода | по республике | определяется | Азиатский банк развития | 15,0 |
| 318. | Оснащение нейрохирургической службы Республики Узбекистан высокотехнологичным медицинским оборудованием | по республике | определяется | Кувейтский арабский фонд экономического развития | 28,0 |
| 319. | Оснащение эндокринологических учреждений современным медицинским оборудованием (Бухарский, Джизакский, Самаркандский, Сурхандарьинский, Сырдарьинский, Ташкентский и Ферганский областные эндокринологические диспансеры, Каракалпакский республиканский эндокринологический диспансер, Городской Ташкентский эндокринологический диспансер, Республиканский специализированный научно-практический эндокринологический медицинский центр) | определяется | определяется | определяется | 7,8 |
| 320. | Реализация соглашения с Pratiksha Nospital Group о создании центра кардиохирургии, нейрохирургии, травматологии и ортопедии в городе Ташкент. | Город Ташкент | определяется | Сотрудничает с Pratiksha Nospital Group (Индия) | 10,0 |
| 321. | Строительство кардиохирургического центра в городе Ташкент и дальнейшее преобразование его в многопрофильный медицинский центр | Город Ташкент | определяется | определяется | 15,0 |
| 322. | Открытие современной медицинской клиники и филиала Стамбульского университета Ени Юзыл. | Город Ташкент | определяется | «Istanbul Yeni Yuzyil Universitesi» (Турция) | 20,0 |
| 323. | Открытие современной медицинской клиники и филиала Guven. | Город Ташкент | определяется | определяется | 25,0 |
| 324. | Организация производства инкубаторов и стерилизаторов для новорожденных. | Город Ташкент | определяется | Сакура Глобал Нолдинг Ко. Лтд. (Япония) | 10,0 |
| 325. | Открытие 10 современных медицинских клиник по всей стране | по республике | определяется | «VP group» (Израил) | 200,0 |
|  | **Министерство высшего и среднего специального образования** |  |  |  | **50,0** |
| 326. | Покупка компьютерного оборудования (планшеты, компьютеры, проекторы и смарт-телевизоры) и установка оборудования для онлайн-обучения умных аудиторов | по республике | оборудовать | Эксимбанк Индии | 50,0 |
|  | **Министерство народного образования** |  |  |  | **547,0** |
| 327. | Создание Центра информационных и коммуникационных технологий в народном образовании | по республике | определяется | EDCFфонд | 40,0 |
| 328. | Оснащение комплектов лабораторного оборудования химии, физики и биологии для учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ | по республике | определяется | EDCFфонд | 87,0 |
| 329. | Постепенное оснащение всех общеобразовательных школ и центров современными компьютерами, серверами и телекоммуникационным оборудованием | по республике | определяется | UKEF (Великобритания) | 370,0 |
| 330. | Реализация инвестиционных проектов STEM в среднем образовании | определяется | определяется | Азиатский банк развития | 50,0 |
| 331. | Строительство и реконструкция 121 средней школы в Каракалпакстане и оснащение 496 общеобразовательных школ | Республика Каракалпакстан | оборудование 496,Реконструкция 121 школы | Азиатский банк инфраструктурных инвестиций | определяется |
|  | **Министерство дошкольного образования** |  |  |  | **40,0** |
| 332. | Расширение сети негосударственных дошкольных образовательных организаций на основе государственно-частного партнерства | по республике | определяется | Кувейтский арабский фонд экономического развития | 10,0 |
| 333. | Расширение сети негосударственных дошкольных образовательных учреждений на основе государственно-частного партнерства в рамках программы «Процветающая деревня» | по республике | определяется | Исламский банк развития | 30,0 |
|  | **Агентство развития фармацевтической промышленности** |  |  |  | **77,4** |
| 334. | Организация производства лекарств на основе инфузионных растворов | Наманганская область | определяется | Citi Pharma (Pvt.) Ltd (Покистон) | 15,0 |
| 335. | Организация производства препаратов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний | Ташкентская область | 25 млн штук | «Alpha One Pharmaceuticals» (Голландия) | 6,0 |
| 336. | Организация производства препаратов для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | Сырдарьинская область | 5,2 млн штук | NCG Engineering (Корея) | 7,0 |
| 337. | Организация производства онкологических препаратов | по республике | 4,5 млн штук | определяется | 5,0 |
| 338. | Организация производства иммунобиологических препаратов. | по республике | 18,5 млн штук | «Alpha Global Capital (S) Pte.Ltd» (Сингапур) | 6,4 |
| 339. | Организация производства нестероидных противовоспалительных препаратов. | по республике | 22 млн штук | определяется | 5,0 |
| 340. | Организовать производство обезболивающих, антибиотиков, противогрибковых и противоревматических препаратов. | Ташкентская область | определяется | «Kusum Нealthcare» (Индия) | 5,0 |
| 341. | Выполнение договора об организации производства инъекционных препаратов. | по республике | определяется | «Bion Нealthcare» (Индия) | 20,0 |
| 342. | Организация производства кислородных генераторов и лекарственных средств и косметики в СП ООО "Далим Фарма Тех" | определяется | определяется | «AIROX» (Индия), «Yuhan» (Корея), Sam Li Farms Ltd (Корея) | 8,0 |
|  | **Секретариат по инвестициям, продвижению экспорта и внешнеэкономическим связям, всего** |  |  |  | **325,0** |
|  | **Ассоциация «Узчармсаноат»**  |  |  |  | **125,0** |
| 343. | Создание 10 обувных предприятий в регионах Республики Узбекистан. | по республике | определяется | определяется | 40,0 |
| 344. | Создание 15 обувных предприятий в регионах Республики Узбекистан. | по республике | определяется | определяется | 85,0 |
|  | **Министерство инвестиций и внешней торговли** |  |  |  | **200,0** |
| 345. | Комплексное развитие средних городов (Фаза 2) | по республике | определяется | Рассматривается Всемирным банком и Азиатским банком инфраструктурных инвестиций. | 200,0 |