

Перечень новых, значимых видов техники, продукции для организации производства в 2021 - 2025 годах

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|------------------------------------|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Министерство промышленности | | | | | | |
| 1 | ОАО «МАЗ», г. Минск | | | МАЗ-303Е (электробус) | до 2025 | 21 |
| 2 | | | | МАЗ-4381Е (электрогрузовик) | | 8 |
| 3 | ОАО «МТЗ», г. Минск | | | Машина снегоуплотнительная «БЕЛАРУС» МСУ-108 | до 2025 | проработка выпуска продукции |
| 4 | ОАО «МТЗ», г. Минск | | | комбайн льдозаливочный «БЕЛАРУС» КЛ-418 с электроприводом. | до 2025 | проработка выпуска продукции |
| 5 | ОАО «МТЗ», г. Минск | | | машина снегоуплотнительная «БЕЛАРУС» МСУ-622 | до 2025 | проработка выпуска продукции |
| 6 | ОАО «МТЗ», г. Минск | | | оборудование снегоуплотнительное МСУ622-7017010 | до 2025 | проработка выпуска продукции |
| 7 | ОАО «МТЗ», г. Минск | | | машина льдозаливочная «БЕЛАРУС» МЛ-428 | до 2025 | проработка выпуска продукции |
| 8 | ОАО «МТЗ», г. Минск | | | агрегат строгально-заливочный МЛ428-8910010 | до 2025 | проработка выпуска продукции |

¹ - заполняется при соответствии планируемой к производству продукции и/или после отнесения продукции к соответствующему коду ТН ВЭД;

² - может включать несколько кодов ТН ВЭД, которые указаны в 3 и 4 столбцах.

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|-------------|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|--|
| 9 | ОАО «БЕЛАЗ», г. Жодино, Минская обл. | | | карьерный самосвал на аккумуляторных батареях БЕЛАЗ-7558Е | 2020 | 2020г.- 0,5; 2021г.- 6,25; 2022г. - 9,4; 2023г. - 9,4; 2024г. - 15,6; 2025г. - 15,6 |
| 10 | ОАО «БЕЛАЗ», г. Жодино, Минская обл. | | | карьерный самосвал грузоподъемностью 220т в дизель-троллейвозном исполнении БЕЛАЗ-7530Е | 2021 | 2021г. - 3,25; 2022г. - 0; 2023г. - 6,5; 2024г. - 6,5; 2025г. - 13. |
| 11 | ОАО «БЕЛАЗ», г. Жодино, Минская обл. | | | робот-челнок без кабины грузоподъем-ностью 136 т | 2021 | 2021г. - 13,8 |
| 12 | ОАО «БЕЛАЗ», г. Жодино, Минская обл. | | | экскаваторы карьерные массой 200 т с объемом ковша 12 м ³ , рабочим оборудованием «Прямая лопата». (ВХ20011) и «Обратная лопата» (ВХ20021) | 2023 | 2023г. - 6,75; 2025г. - 6,9. |
| 13 | Холдинг «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» (производитель определяется) | | | коммунальная техника на аккумуляторных батареях | до 2025 | проработка выпуска продукции |
| 14 | ОАО «Крановый завод», г. Слуцк, Минская | | | литейный кран | до 2025 | до 12,5 |
| 15 | | | | кран консольный настенный передвижной | | до 1,1 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|-------------|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| | обл. | | | | | |
| 16 | ОАО «Кузлитмаш», г. Пинск, Брестская обл. | | | пресс универсальный кривошипный горячештамповочный с расширенными технологическими возможностями | до 2025 | 3,75 |
| 17 | ОАО «Гомсельмаш», г. Гомель | | | крепи строительные | | 1,9 |
| 18 | ОАО «Гомсельмаш», г. Гомель | | | средство мобильное энергетическое МС-350 | до 2025 | 7,5 – 11,5 |
| 19 | ОАО «АМКОДОР», г. Минск | | | экскаватор гусеничный одноковшовый | до 2025 | 3,4 |
| 20 | | | | грейдер АМКОДОР | | 3 |
| 21 | | | | шасси промышленное АМКОДОР 2021 | | 2,25 |
| 22 | ОАО «АМКОДОР-СЕМАШ», г. Минск | | | трактор колесный АМКОДОР 5450AG | до 2025 | 13,7 |
| 23 | | | | дизельный двигатель мод.ММЗ-V16 | | 7,5 |
| 24 | | | | дизельный двигатель мод.ММЗ-V16G | | 15 |
| 25 | ОАО «БМЗ», г. Жлобин | | | обсадные и насосно-компрессорные трубы по стандартам API 5CT, ГОСТ 632-80, ГОСТ 633-80, ГОСТ 33758-2016, ГОСТ 31446-2017* | до 2025 | 75 |
| 26 | ОАО «Могилевский металлургический | | | пружины для тележек железнодорожных вагонов | до 2025 | 22 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|-------------|--|-------------------------|--|--|-------------------------------------|---|
| | завод» | | | | | |
| 27 | ОАО «Могилевлифтмаш» | | | парковка роторная ПРД-10 для автомобилей класса SUV | до 2025 | объем выпуска не определен |
| 28 | | | | паркинг зависимый на два автомобиля ПЗ-2 | | |
| 29 | | | | паркинг вертикальный подземный ПВП | | |
| 30 | Ф-л «Могилевский завод «Электродвигатель» | | | тяговый двигатель | до 2025 | 0,1 |
| 31 | ОАО «Зенит» (холдинг «Могилевлифтмаш»), г. Могилев | | | источник бесперебойного питания моделей ИБП-1500, ИБП-2000, ИБП-3000 | до 2025 | 0,75 |
| 32 | ОАО «Бобруйскагромаш», г. Бобруйск | | | пресс-подборщик комбинированный ПРП-160-1К | до 2025 | 15 |
| 33 | | | | машина посадочная маниоки МПМ | | 0,375 |
| 34 | ОАО «МЭТЗ им. В.И.КОЗЛОВА», г. Минск | | | трансформатор масляный силовой ТМ – 6300 | до 2025 | 0,7 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|-------------|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| 35 | ОАО «ЛЗЭИ» (холдинг «МЭТЗ им. В.И.КОЗЛОВА»), г. Лида, Гродненская обл. | | | Обогреватель конвекторный для электрического отопления жилых и административных зданий | до 2025 | 0,55 |
| 36 | УП «НТЦ ЛЭМТ» БелОМО (холдинг «БелОМО»), г. Минск | | | Мобильный комплекс для охраны государственных объектов и VIP-персон | до 2025 | 12,5 |
| 37 | ОАО «ИНТЕГРАЛ», г. Минск | | | Микроболометрическая матрица | до 2025 | 8 |
| 38 | ОАО «Измеритель» (холдинг «ГОРИЗОНГ»), г. Новополоцк | | | силовые инверторы, управляемые силовые преобразователи и системы управления накопителями электроэнергии для электротранспорта | до 2025 | 0,5 |
| 39 | ОАО «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНМАШ»» (холдинг «Планар»), г. Минск | | | бескаркасный биологический протез аортального клапана сердца «Планикс-Б» | до 2025 | 0,36 |
| 40 | ЗАО «АТЛАНТ», г. Минск | | | холодильник фармацевтический | до 2025 | 13 |
| 41 | | | | морозильник медицинский низкотемпературный | | |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|---|---|-------------------------|--|--|-------------------------------------|---|
| 42 | | | | автомобильный холодильник | | |
| 43 | ОАО «ВИТЯЗЬ», г. Витебск | | | станция электростационарная постоянного тока повышенной мощности для электромобилей ЕС-401-50 (150кВт) | 2021 | 2,7 |
| 44 | | | | котлы электрические отопительные | 2023 | 2023 г. – 0,1; 2024 г. – 0,35; 2025 г. – 0,92 |
| Министерство архитектуры и строительства | | | | | | |
| 45 | ОАО "Берёзастройматериалы", г. Берёза | | | Крупноформатная плитка для облицовки стен, формат 300*900; 250*750; | 2022 | 26,6 |
| 46 | ОАО "Гродненский стеклозавод", г. Гродно | | | Стеклянная тара (облегченная) | 2023 | 46 |
| 47 | ОАО "Доломит", г. Витебск | | | Минеральные порошки для асфальтобетонных смесей | 2024 | 10 |
| 48 | Филиал №7 "Сморгоньсиликатобетон" ОАО "Красносельскстройматериалы", г. Сморгонь | | | Среднеформатный силикатный блок | 2022 | 1,2 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|--|--|-------------------------|--|--|-------------------------------------|---|
| 49 | Филиал №5 "Гродненский КСМ" ОАО "Красносельскстройматериалы", г. Гродно | | | Среднеформатный силикатный блок | 2022 | 1,9 |
| 50 | филиал "СЖБ №3 г. Витебска" ОАО | | | Дорожные элементы (дорожные бордюры, дорожная плитка) | 2021 | 0,43 |
| 51 | "Кричевцементношифер" | | | Многopустотные железобетонные плиты 2ПТМ | 2021 | 0,57 |
| Министерство сельского хозяйства и продовольствия | | | | | | |
| 52 | ЗАО "Белорусская национальная биотехнологическая корпорация", Минская обл. Пуховичский р-н | | | 98,5% лизин | 2021 | 130 |
| 53 | | | | 70% лизин | | 89 |
| 54 | | | | Треонин | | 24 |
| 55 | | | | Триптофан | | 35 |
| 56 | | | | Глютен пшеничный | | 80 |
| Министерство здравоохранения | | | | | | |
| 57 | РУП "Белмедпрепараты" | | | Противоопухолевые средства и иммунодепрессанты в пероральной форме | 2021-2022 | 4,62 |
| 58 | г. Минск | | | Лекарственное средство в пероральной форме - антикоагулянт из группы прямых ингибиторов фактора Ха | 2025 | 2,3 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|--------------------------------|--|-------------------------|--|--|-------------------------------------|---|
| 59 | ОАО "Борисовский завод медпрепаратов" | | | Лекарственные средства в таблетках, в том числе с пролонгированным действием | 2021-2022 | 4,5 |
| 60 | УП "Минскинтеркапс", г. Минск | | | Лекарственные средства в капсулах, включающие эфиры полиненасыщенных жирных кислот | 2022 | 8,8 |
| 61 | СП ООО "ФАРМЛЭНД", г. Несвиж | | | Иммуноглобулин человеческий нормальный для внутривенного введения | 2021-2022 | 90 |
| 62 | | | | Фактор свертывания VIII лиофилизированный порошок | | 20 |
| 63 | | | | Фактор свертывания IX лиофилизированный порошок | | 25 |
| 64 | НП ЗАО "МАЛКУТ", г. Смолевичи | | | Анальгетики-антипиретики в форме таблеток шипучих в пеналах | 2021 | 0,04 |
| 65 | УП "УНИТЕХПРОМ" БГУ, г. Минск | | | Оригинальные биорезорбируемые полифункциональные лекарственные средства | 2022 | 2,1 |
| Министерство энергетики | | | | | | |
| 66 | РУП "Белгазтехника", г. Минск | | | Фитинги диагностические быстроразъемные ФДБ | 2021 | 0,038 |
| 67 | ОАО "Новогрудский завод газовой | | | Баллоны автомобильные тороидальные диаметрами 550 мм, 565 мм, 650 мм | 2021 | 0,3 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|---|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| 68 | аппаратуры" г. Новогрудок | | | Баллон автомобильный газовый диаметром 360мм 80л. | 2022 | 0,2 |
| 69 | | | | Баллон автомобильный газовый диаметром 400 мм 200л. | 2022 | 0,38 |
| 70 | | | | Интеллектуальные счетчики газа G6; G4 | 2023-2024 | 0,47 |
| 71 | | | | Расширение линейки газовых баллонов | 2023-2024 | 0,8 |
| 72 | | | | Расширение линейки газовых баллонов | 2025 | 0,8 |
| Министерство транспорта и коммуникаций | | | | | | |
| 73 | ОАО "Минский вагоноремонтный завод" | | | Комплекты наружных тамбурных дверей пассажирского вагона | 2021 | - |
| 74 | ОАО "Гомельский электромеханический завод" | | | Изделия пластмассовые для подвижного состава (втулка, демпфер, упругий элемент триангеля) | | - |
| 75 | | | | Нижняя половина среднего подшипника; верхняя половина среднего подшипника | | - |
| 76 | ОАО "Дорстроймонтажрест", г. Минск | | | Фундамент трехлучевой для металлических опор контактной сети | | - |
| концерн "Белнефтехим" | | | | | | |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|-------------|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| 77 | ОАО "Нафтан", г. Новополоцк | | | Нефтяной кокс | 2020 | 2021 г. - 3,5 2022 г. - 13,6 |
| 78 | | | | Сера элементарная | 2020 | 2021-2025 гг. - 3,5 |
| 79 | ОАО "Мозырский НПЗ" | | | Мазут топочный 100 с содержанием серы менее 1 % | 2022 | 513,7 |
| 80 | ОАО "Могилевхимволокно" | | | Технические полиэфирные нити тип SHT, SLS, HM и HTLS | 2023 | 62,9 |
| 81 | ОАО "Гродно Азот" | | | 32,5% раствор карбамида под лицензионной маркой AdBlue. | 2021 | 6,5 |
| 82 | ф-л "Завод Химволокно" ОАО "Гродно Азот" | | | Нить полиамидная BCF: - для автомобильной промышленности, крашенная в массе; - крученая термофикси- рованная; - "супермягкая" крученая термофикси- рованная; | 2023 | 30,3 |
| 83 | ОАО "СветлогорскХимволокно" | | | Нетканый материал "мельтблоун" | 2021 | 4,4 |
| 84 | ОАО "Завод горного воска", Минская обл. | | | Масло трансформаторное | 2022 | 11,5 |
| 85 | ОАО "Белшина" | | | Легковые шины (15 типоразмеров) | 2021 –2022 | 18,3 |
| 87 | | | | ЦМК грузовые шины (9 типоразмеров) | 2021 | 13,618 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|--------------------------------|---|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| 88 | | | | Шины для погрузчиков (1 типоразмер) | 2022 | 8,055 |
| 89 | | | | Шины для мало-габаритных тракторов (1 типоразмер) | 2022 | 1,045 |
| 90 | | | | Сельскохозяйственные шины (6 типоразмеров) | 2022 –2023 | 0,689 |
| 91 | ОАО "Лакокраска" | | | Двухкомпонентные эмали «Polilux» | 2021 – 2022 | 2,19 |
| 92 | | | | Однокомпонентная грунт-эмаль «Лидкар ТР» | | |
| 93 | | | | Однокомпонентная грунт-эмаль «Лидкар» | | |
| 94 | | | | Двухкомпонентная грунтовка «ЦинкоЛид ЕС» | | |
| 95 | | | | Грунт-эмаль «Lidacoat», эмаль «Lidator» | | |
| концерн "Беллесбумпром" | | | | | | |
| 96 | филиал "Добрушская бумажная фабрика | | | Картон хром-эрзац мелованный тип FBV | 2021 | 433 |
| 97 | "Герой труда" ОАО "Управляющая компания холдинга "Белорусские обои" | | | Картон хром-эрзац мелованный тип SBB | 2022 | 96,5 |
| 98 | РУП "Завод газетной бумаги", г. Шклов | | | Бумага-основа | 2021 | 132,7 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|---------------------------------|--|-------------------------|--|--|-------------------------------------|---|
| концерн "Белгоспищепром" | | | | | | |
| 99 | СОАО «Коммунарка» | | | Шоколад молочный «Детские истории» | 2021-2025 | - |
| 100 | | | | Шоколад с использованием высокобелкового обогащающего сырья | 2021-2022 | - |
| 101 | | | | Набор шоколадных конфет «Code de fleur» | 2022-2025 | - |
| 102 | | | | Конфеты «Муренка» | 2021-2022 | - |
| 103 | | | | Шоколад молочный с комбинированной начинкой | 2021-2025 | - |
| 104 | СП ОАО «Спартак», г. Гомель | | | Фруктовые батончики | 2021 | - |
| 105 | | | | Конфета, глазированная типа «Крокант» | 2023 | - |
| 106 | | | | Конфета, глазированная «Чио Рио» | 2024 | - |
| 107 | ОАО «Красный Мозырянин» | | | Зефир двухцветный на агаре | 2020-2021 | - |
| 108 | | | | Мармелад жележный с начинкой | 2021-2022 | - |
| 109 | ОАО «КФ «Слодыч», г. Минск | | | Печенье растворимое «Пуговки» в глазури (ТМ МиМишарики) | 2024 | - |
| 110 | | | | Печенье растворимое «Детское» без добавления сахара (ТМ Лапушка) | 2022 | - |
| 111 | | | | Печенье затяжное «Знайка-зазнайка» Армия» со злаками | 2022 | - |
| 112 | | | | Печенье затяжное «Мультизлаковое» | 2021 | - |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|-------------|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| | | | | (7 знаков) (ТМ Be Health) | | |
| 113 | | | | Печенье затыжное на оливковом масле с семенами тыквы, льна и кунжуга (ТМ Be Health) | 2021 | - |
| 114 | | | | Печенье затыжное на оливковом масле с морской солью и семенами льна (ТМ Be Health) | 2021 | - |
| 115 | | | | Печенье овсяное с семенами льна (ТМ Be Health) | 2022 | - |
| 116 | | | | Печенье «Безглутеновое» из гречневой муки (ТМ Be Health) | 2021 | - |
| 117 | ОАО «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко» | | | Виски (отечественный виски), выдержанные спиртные напитки из зернового сырья | 2021-2025 | - |
| 118 | ОАО «Гамма вкуса», Минская обл., г. Клецк | | | Пюре рыбные и мясные для питания детей раннего возраста гомогенизированные | 2021-2022 | - |
| 119 | ОАО «Гродненская табачная фабрика «Неман» | | | Одноразовая посуда из экологичных материалов | 2021-2025 | - |
| | Концерн "Беллегпром" | | | | | |
| 120 | ОАО «Камволь», г. Минск | | | Суконные ткани, одеяла, пледы | 2022 | 10,5 |
| 121 | ОАО "8 Марта", | | | Трикотажные полотна с рисунками, | 2021 | 6,8 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|------------------------------|--|-------------------------|--|--|-------------------------------------|---|
| | г. Гомель | | | нанесенными цифровой печатью | | |
| 122 | ОАО "Ручайка", г. Кобрин | | | Материал тентовый с ПВХ покрытием (с антирадарными свойствами) | 2021 | 140 |
| 123 | ОАО "БПХО", г. Барановичи | | | Огнеупорные ткани. Ткани с декоративным эффектом | 2022 | 35 042 тыс. п.метров |
| 124 | ОАО "Бобруйский кожевенный комбинат" | | | Кожа для одежды цветовой гаммы тренд 2025 г с силиконовым грифом | 2025 | 0,07 |
| Брестский облисполком | | | | | | |
| 125 | ОАО "Брестский мясокомбинат" | | | Паштеты мясные | 2021 | 3,4 |
| 126 | ООО "СТиМ", г. Брест | | | Эфир канифоли | 2021 | 13,3 |
| 127 | ООО "БТВ-Агро" г. Кобрин | | | Грибной компост | 2022 | 16,1 |
| 128 | УПП "Явид", г. Барановичи | | | Фанерованная ДСП А/В дуб, шпон | 2021 | 0,23 |
| 129 | ОАО "Ивановский райагросервис", г. Иваново | | | Саморазгружающийся полуприцеп тракторный СПТ-12 | 2020 | 0,1 |
| 130 | "Силикон Материалз Инк.", г. Пинск | | | Слитки монокристаллического кремния | 2022 | 4,3 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|------------------------------|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| 131 | УП "Сария", Березовский район | | | Мука кормовая животного происхождения из гидролизованного пера | 2021 | 1,5 |
| 132 | | | | Мука кормовая животного происхождения мясокостная 1 сорт (птичья) | 2020 | 3,9 |
| 133 | ООО "Аккумуляторный альянс", г. Брест | | | Аккумуляторные батареи | 2020 | 140 |
| 134 | ОАО Теплоприбор, г. Береза | | | Пеллетный котел RIZON DUO 16, 20, 25 кВт | 2021 | 0,5 |
| 135 | | | | Электрический котел RIZON Electric Pro 3, 4, 6, 9 кВт | 2021 | 0,25 |
| 136 | ОАО "Торгмаш", г. Барановичи | | | Машина очистки лука с производительностью 250-300 кг/ч | 2021 | 0,1 |
| 137 | | | | Пила ленточная для мясopодуKтоB ПЛМ с высотой пропила 400 мм | 2021 | 0,12 |
| 138 | СП ОАО "Брестгазоаппарат" | | | Панель варочная газовая ПВГ 1001 | 2023 | 0,055 |
| 139 | | | | Панель варочная газовая ПВГ 1002 | | 0,421 |
| 140 | | | | Панель варочная газовая ПВГ 1003 | | 0,367 |
| Витебский облисполком | | | | | | |
| 141 | СООО "Завод современной пожарной техники" совместно с "НИИ | | | Пожарный автомобильный подъемник коленчатый совмещенный с лестницей АПК-46(6312) ЗСПТ 2001 с высотой подъема 46 м | 2021 | - |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|-------------------------------|--|-------------------------|--|--|-------------------------------------|---|
| 142 | ПБиП ЧС" МЧС РБ | | | Автолестница пожарная АЛ-52(6312) ЗСПТ3002 с высотой подъема 52 м | 2022 | - |
| 143 | | | | Автолестница пожарная АЛ-32(5340) ЗСПТ 3002 с высотой подъема 32 м | 2023 | - |
| 144 | | | | Пожарная автоцистерна с объемом воды от 3 до 5 м ³ | 2024 | - |
| 145 | | | | Пожарная автоцистерна с объемом воды от 6 до 10 м ³ | 2025 | - |
| Гомельский облисполком | | | | | | |
| 146 | ИПУП "ФРЕШПАК СОЛЮШЕНС", г. Гомель | | | Упаковка Bag-in-Box | 2021-2022 | - |
| 147 | | | | Плѐнка для медицинской упаковки | | |
| 148 | | | | Тубный ламинат PVL для производства туб | | |
| 149 | | | | Пакет для инфузионных растворов | | |
| 150 | ПУП "АЛКОПАК", г. Гомель | | | Трубка экструзионная, многослойная | 2021-2022 | 200 млн. шт./год |
| 151 | | | | Ланцет | | |
| 152 | | | | Флакон-капельница | | |
| 153 | | | | Двухкомпонентная полимерная пробка | | |
| 154 | | | | Колпачок медицинский защелкивающийся | | |
| 155 | ОАО "Коминтерн", г. Гомель | | | Брюки женские | 2021 | - |
| 156 | | | | Жакет женский | | |
| 157 | ОАО "Салео-Гомель" | | | Гидропривод объемный ГСТ112-112 | 2021-2025 | - |
| 158 | | | | Гидроблок GB2-02-UES290/450-25V- | | |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|-------------|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| | | | | 1К-ВУ11 | | |
| 159 | ООО "Стройинвест - Екб", г. Гомель | | | Школьная одежда | 2021-2022 | - |
| 160 | ООО "Миртек-инжиниринг", г. Гомель | | | Счетчик однофазный электрической энергии | 2021-2025 | - |
| 161 | | | | Счетчик трехфазный электрической энергии | | |
| 162 | | | | Счетчик воды | | |
| 163 | | | | Высоковольтный прибор учета | | |
| 164 | КПУП "Мозырские молочные продукты", г. Мозырь | | | Цельномолочная продукция в стеклянной таре / ПЭТ-упаковке | 2025 | 7 |
| 165 | ООО "ЛоджикБокс", г. Буда-Кошелево | | | Лоток под запайку для хранения продуктов | 2021 | 3,8 |
| | СП "АМИПАК" - ОАО, г. Буда-Кошелево | | | | 2021 | 1 |
| 166 | КПУП "Калинковичский мебельный комбинат" | | | Матрац | 2021 | 0,14 |
| 167 | ОАО "Сатурн-1", | | | Комплектующие для станкостроения | 2021 | 2 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|--------------------------------|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| 168 | г. Житковичи | | | Комплектующие для подвижного состава | 2021 | 2 |
| 169 | | | | Комплектующие для фитинговых контейнеров | 2021 | 1 |
| 170 | ЧПТУП "Секвойя Плюс", г.п. Корма | | | Топливные пеллеты | 2022 | - |
| 171 | ООО "Эко-Гомель", Гомельская обл., возле д. Гать | | | Битумосодержащая смесь (порошок) | 2022 | - |
| 172 | ОАО "Речицаагротех-сервис", д. Пригородная, Речицкий район | | | Фитинги, снабженные резьбой (болты, гайки, муфты) | 2022 | - |
| 173 | | | | Фитинги из коррозионной стали (соединения, колена, сгоны) | | |
| 174 | | | | Фитинги из черных металлов (соединения, колена, сгоны) | | |
| Гродненский облисполком | | | | | | |
| 175 | ООО "Праймилк", г. Щучин | | | Сыр мягкий "Рикотта", Сыворотка сухая деминерализованная до СД-90 | 2021 | 46,5 |
| 176 | ООО "Ультра Плай", г.Сморгонь | | | Фанера клееная | 2021 | 40 |
| 177 | ООО "ЕУЭкоПак", г. Гродно | | | Бумажные одноразовые упаковочные и столовые изделия | 2021 | 1,2 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|----------------------------|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| 178 | ООО "ПНД-Групп", Гродненский район | | | Литьевые и формованные изделия из пластмасс | 2021 | 8,3 |
| 179 | ООО "ЭстэйтКоммерси", г. Гродно | | | Нетканый материал | 2021 | 1,8 |
| 180 | Волковысское ОАО "Беллакт" | | | Смесь "БЕЛЛАКТ ПепГС+" | 2021 | - |
| 181 | | | | Каши сухие молочные быстрорастворимые, в т.ч. йогуртные, с кусочками фруктов и ягод | 2021-2023 | - |
| Минский облисполком | | | | | | |
| 182 | ОАО "АМКОДОР-СЕМАШ" - УКХ, г. Дзержинск | | | Шарнирно-сочлененный трактор АМКОДОР 5450 AG | 2021 | 2021 - 1,5; в 2025 -80 |
| 183 | ООО "АлюКойл", резидент СЭЗ «Минск» | | | Алюминиевый профиль | 2023 | 192 |
| 184 | ООО «Стандарт НУВО», резидент индустриального парка "Великий камень" | | | Асептический этикеточно-упаковочный материал; полимерный материал с высокими барьерными свойствами для пищевой промышленности биоразлагаемая упаковка для фасовки семян сельскохозяйственных культур; магниевые, латунные и | 2024 | 9,4 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|--------------------------------|---|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| | | | | медные клише с использованием компьютерных технологий и программных обработок; этикеточно-упаковочная продукция из новых материалов | | |
| 185 | УЧПП «КУВО», резидент индустриального парка "Великий камень" | | | Стекла для различных видов наземного транспорта. Стеклопакеты для железнодорожного транспорта. | 2021 | 30,6 |
| 186 | ООО «ЗУМЛИОН БЕЛ- РУС», резидент индустриального парка "Великий камень" | | | Автокраны, автобетононасосы и иная специальная техника | 2021 | 67,7 |
| 187 | ООО «ВЕС- Групп», резидент индустриального парка "Великий камень" | | | Электросамокат и станция подзарядки к нему | 2021 | с 2022 г. - 3,5 |
| Могилевский облисполком | | | | | | |
| 188 | ИООО «Омск Карбон Могилев», | | | Технический углерод | 2020 | 360 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|----------------------------|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| | г. Могилев | | | | | |
| 189 | ОДО «Технопласт» | | | Маломерные суда из стеклопластика (катера) | 2021-2022 | 5,9 |
| 190 | ООО «Спецлит» | | | Отливки из чугуна и стали | 2021 | 6 |
| 191 | УЧНПП "Технолит", г. Могилев | | | Углевыхжигательные комплексы для получения древесного угля из различных сортов технической древесины методом пиролиза | 2021 | 16 |
| 192 | ОДО "Картонажно-бумажная фабрика "Транспак", Могилевский р-н | | | Тара и упаковка из гофрированного картона | 2021 | 3,8 |
| Минский горисполком | | | | | | |
| 193 | ЗАО «Минский завод виноградных вин» | | | Напитки спиртные из зернового сырья | 2021 | 451,4 |
| 194 | | | | Винный виноградный кулер | | 438,8 |
| 195 | | | | Полусладкие настойки «Налибоки. Голд» | | 305,1 |
| 196 | ОАО «УКХ «Белкоммунмаш», г. Минск | | | Грузовой электромобиль грузоподъемностью 10 т с подготовкой под установку системы беспилотного управления | 2020 | 40 |
| 197 | | | | Стационарные системы накопления электроэнергии с использованием отработанных накопителей электроэнергии | 2021 | 30 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|-------------|--|-------------------------|--|--|-------------------------------------|---|
| 198 | | | | Станции заряда тяговых аккумуляторных батарей электробусов | 2021 | 6 |
| 199 | УП «Завод СВТ», г. Минск | | | Артиллерийский радиолокационный комплекс | 2023 | 12,1 |
| 200 | ГП «Издательство «Белорусский Дом печати», г. Минск | | | Изготовление бланков биометрических документов | 2021 | 9 |
| 201 | СООО «Лимене», г. Минск | | | Передвижная модульная мощная станция для птицефабрик | 2021 | 5 |
| 202 | ООО "МотоВелоЗавод", г. Минск | | | Грузовой электровелосипед E-Cargo bicycle | 2021 | 0,76 |
| 203 | | | | Универсальный взрослый электровелосипед (несколько моделей) E-bike 250W | 2021 | 0,84 |
| 204 | | | | Универсальный складной электровелосипед (несколько моделей) R-bike folding | 2021 | 0,5 |
| 205 | | | | Электросамокат E-scooter | 2021-2022 | 1,75 |
| 206 | | | | Электроприставка к инвалидным коляскам | 2021-2023 | 1,2 |
| 207 | ОДО «ТахатАкси», г. Минск | | | Система мониторинга медицинских газов | 2021 | 0,2 |
| 208 | | | | Медицинский размораживатель | 2021 | 0,4 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|---|---|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| | | | | плазмы "DetroPlasm" | | |
| 209 | | | | Аппаратно-программный комплекс Brilliant 3 - беспроводная система вызова медицинского персонала | 2021-2022 | 0,6 |
| 210 | | | | ZETA S - система диспетчеризации объектов канализационной системы | 2022-2023 | 0,1 |
| 211 | ОДО «Дормшпэкспо», г. Минск | | | Машина для перевозки, установки и монтажа опор линий электропередач | 2022 | 0,84 |
| 212 | СОАО «Парфюмерно-косметическая фабрика «Модум - наша косметика», г. Минск | | | Парфюмерно-косметическая продукция с использованием специальных аппликаторов (тканевых патчей) | 2021 | 0,08 |
| 213 | | | | Парфюмерно-косметическая продукция в разовых упаковках типа sachet | 2021 | 0,1 |
| Министерство жилищно-коммунального хозяйства | | | | | | |
| 214 | | | | Котлы мощностью до 8 МВт на местных видах топлива | 2021 | 12,4 |
| 215 | ОАО "Гомельский завод "Коммунальник" | | | Коммунальная техника (вакуумно-подметальной машины УКМ250) (освоение производства свыше 50%) | 2024 | |
| 216 | | | | Оборудование по сортировке твердых бытовых отходов | 2021 | |
| Министерство информации | | | | | | |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|---------------------------------|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| 217 | ОАО "Полиграфкомбинат им. Я.Коласа", г. Минск | | | Папки-регистраторы, папка с кольцевым механизмом, папка-планшет, тетради с кольцевым механизмом, скоросшиватели | 2021 | - |
| Министерство связи | | | | | | |
| 218 | ОАО «ПРОМСВЯЗЬ» | | | Устройство дозирующее бесконтактное | 2021 | - |
| Министерство образования | | | | | | |
| 219 | Государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» | | | Имплантаты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний; | 2022 | 15 |
| 220 | Государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» | | | Инструменты и имплантаты для лечения ортопедо-травматологических больных | | 1,7 |
| 221 | Унитарное предприятие «Учебно-научно-производственный центр «Технолаб» | | | Измеритель концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе | 2022 | 0,013 |
| 222 | Унитарное предприятие «Унитехпром БГУ» | | | Лекарственное средство «Фосцелантан» | 2022 | - |
| 223 | | | | Лекарственное средство «Проспиделонг» | | - |
| 224 | | | | Полифункциональное противоспаечное средство «Антиспайк» | | - |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|---|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| Государственный военно-промышленный комитет | | | | | | |
| 225 | ОАО «140 ремонтный завод» | | | Гусеничная пожарная машина (ГПМ) | 2021-2025 | - |
| 226 | | | | Бронированная ремонтно-эвакуационная машина (БРЭМ) | | - |
| 227 | ОАО «Конструкторское бюро «Дисплей» | | | Медицинские мониторы для использования в эндоскопических и лапараскопических стойках | | - |
| 228 | ОАО «Техника связи» | | | Маски медицинские | | - |
| Государственный комитет по науке и технологиям | | | | | | |
| 229 | ОАО «МАЗ» -УКХ «БЕЛАВТОМАЗ» | | | Низкопольный автобус третьего поколения | 2021 | 1,7 |
| 230 | ОАО «БЕЛАЗ» - УКХ «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» | | | Гидромеханическая передача мощностью до 500 кВт с автоматическим управлением и системой диагностирования для строительно-дорожной и подземной техники | 2021 | 0,5 |
| 231 | ОАО «Амкодор-КЭЗ». | | | Экскаватор гусеничный эксплуатационной массой от 22 до 25 тонн | 2023 | 1,86 |
| 232 | ОАО «Гомсельмаш». | | | Модификации комбайнов зерноуборочных самоходных с двигателями мощностью 450 л.с. экологического класса Stage 0, Stage IIIA, Stage V | 2022 | 2,3 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|-------------|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| 233 | ОАО «МЗАЛ им. П.М. Машерова». | | | Многоцелевой токарный горизонтальный станок с ЧПУ с осью «У» | 2021 | 2,7 |
| 234 | ОАО «СтанкоГомель». | | | Станок консольно-фрезерный с ЧПУ | 2022 | 1,6 |
| 235 | ОАО «Кузлитмаш» | | | Пресс универсальный кривошипныйгорячештаповочный усилием 16МН | 2023 | 0,7 |
| 236 | ОАО «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНМАШ» | | | Протезы клапанов сердца с деталями из титановых сплавов с улучшенными триботехническими свойствами на основе технологии электролитно-плазменного анодирования | 2021 | 4,2 |
| 237 | ОАО «Кузлитмаш» | | | Детали, изготовленные на разработанном оборудовании и технологии валковой правки штучных листовых заготовок сложной конфигурации с толщиной от 6 до 50 мм | 2023 | 2,6 |
| 238 | ОАО «Лидский литейно-механический завод» | | | Отливки чугунные с применением технологии и комплекса оборудования для дуплекс-процесса получения марочных железоуглеродистых сплавов и отливок из них с использованием | 2024 | 1,8 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|-------------|--|-------------------------|--|--|-------------------------------------|---|
| | | | | низкосортных железосодержащих отходов | | |
| 239 | ОАО «Планар» | | | Установка для автоматического присоединения кристаллов (ЭМ-4215) | 2021 | 1,7 |
| 240 | ОАО «Планар-СО» | | | Установка присоединения выводов изделий силовой электроники методом ультразвуковой сварки | 2022 | 2 |
| 241 | | | | Установка автоматического присоединения выводов (ЭМ-4520) | 2022 | 1,65 |
| 242 | | | | Установка контроля прочности проволочных соединений в изделиях электронной техники | 2021 | 1,1 |
| 243 | ОАО «МНИПИ» | | | Программно-аппаратный комплекс «Национальная SMART платформа» для автоматизированной системы сбора и верификации данных средств учёта воды, газа и энергоресурсов» | 2023 | 25,4 |
| 244 | УП «ИЦТ ГОРИЗОНТ» | | | Приборная панель на базе LCD-матрицы для автомобилей МАЗ | 2024 | 0,5 |
| 245 | ОАО «Витязь» | | | Стационарная электрозарядная станция постоянного тока повышенной мощности для электромобилей | 2021 | 0,85 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|-------------|---|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| 246 | ЗАО «Авиационные технологии и комплексы» | | | Многофункциональный беспилотный авиационный комплекс на базе беспилотного летательного аппарата гибридного типа | 2024 | 1 |
| 247 | НИИЯП БГУ | | | Интеллектуальная информационная система эксплуатирующей организации по обращению с ядерным материалом, источниками ионизирующего излучения, радиоактивными отходами | 2022 | 0,2 |
| 248 | ОИПИ НАН Беларуси | | | Информационная система для индивидуализации антитромботической терапии | 2023 | 0,35 |
| 249 | УП «БелУниверсалПродукт» | | | Эмульсионный экопрепарат пролонгированного действия с высокой ростостимулирующей и фунгицидной активностью, обогащенный микроэлементами | 2022 | 0,5 |
| 250 | «Институт порошковой металлургии имени академика О.В. Романа» | | | Фрикционные диски для гидромеханических коробок передач (гидромеханических трансмиссий) | 2025 | 1 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|-------------|--|-------------------------|--|--|-------------------------------------|---|
| 251 | РНПЦ эпидемиологии и микробиологии | | | Набор реагентов для одновременного выявления и идентификации возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом – вирусов Пуумала, Добrava, Хантаан методом иммуноферментного анализа | 2024 | 0,012 |
| 252 | УП «Унитехпром БГУ» | | | Противоопухолевое лекарственной средство Проспиделонг, предназначенного для лечения больных раком желудка с диссеминированным поражением брюшины (дублируется с Минобразования) | 2022 | 0,7 |
| 253 | РУП «Белмедпрепараты» | | | Иммуносупрессивное пероральное лекарственное средство Микофенолат мофетил | 2022 | 0,4 |
| 254 | РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий | | | Лекарственные средства на основе плазмы крови человека ПлазмаБел для оказания экстренной помощи при кровотечениях | 2022 | 0,6 |
| 255 | | | | Лекарственное средство на основе плазмы крови Нормоплаз для оказания экстренной помощи при кровотечениях | | 0,45 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|-------------|---|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| 256 | НПЦ ХимФармСинтез Института биоорганической химии НАН Беларуси | | | Противоопухолевое лекарственное средство Сунитиниб | 2023 | 2 |
| 257 | | | | Противоопухолевое лекарственное средство Эрлотиниб | 2024 | 1,7 |
| 258 | РУП «Институт льна», льносеющие организации республики | | | Микроудобрение на основе аминокислот, микроэлементов | 2021 | 0,25 |
| 259 | «СГЦ «Заднепровский», ОАО «Оршанский КХП», «СГЦ «Западный», ОАО «Василишки», ГП «ЖодиноАгроПлем Элита», ЧСУП «Полесье-Агросервис» | | | Племенной молодняк, созданный на основе новых заводских линий в белорусском заводском типе свиней породы йоркшир | 2021 | 0,35 |
| 260 | ОАО «Племенной завод «Тимоново», ОАО «Красная-Буда», с/х филиал СГЦ «Заднепровский», | | | Племенной молодняк, полученных от животных белорусской крупной белой породы свиней с подтвержденной породной чистотой | 2021 | 0,36 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|-------------|--|-------------------------|--|---|-------------------------------------|---|
| | ОАО Оршанский КХП» | | | | | |
| 261 | ГП «ЖодиноАгроПлем Элита», ОАО «Агропродукт», ЗАО «Облтрансагросервис» | | | Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота и свиней с использованием вторичных продуктов маслоэкстракционной промышленности | 2021 | 0,8 |
| 262 | Институт микробиологии НАН Беларуси | | | Сухая пробиотическая кормовая добавка Биодигестин-С | 2023 | 1,5 |
| 263 | Институт физико-органической химии НАН Беларуси | | | Набор для количественного определения ДНК | 2025 | 0,1 |
| 264 | УП «БелУниверсалПродукт» | | | Состав и технология получения препарата-регулятора и адаптогена широкого спектра действия на основе импортозамещающего сырья | 2023 | 0,5 |
| 265 | ООО «Химвей» | | | Состав, технология получения и применения антисептического | 2024 | 0,56 |

| № п/п всего | Наименование организации-производителя, город расположения | Код ТН ВЭД ¹ | Наименование продукции в соответствии с кодом ТН ВЭД | Наименование продукции, планируемой к освоению ² | Планируемый год начала производства | Планируемый среднегодовой объем производства, млн. руб. |
|-------------|--|-------------------------|--|--|-------------------------------------|---|
| | | | | средства для консервирования кожаного сырья | | |
| 266 | ООО «Пожснаб» | | | Автоцистерна пожарная городского типа на базе шасси МАЗ | 2022 | 0,87 |
| 267 | | | | Облегченная пожарная автоцистерна на полноприводном шасси МАЗ с централизованной подкачкой шин | | 1,04 |