

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2023 № 44-3

г. Москва

«О реализации Программы развития предприятий ВОС на 2023 год»

В соответствии с пунктом 15.2 Устава ВОС, рассмотрев представленные Департаментом промышленности АУ ВОС материалы по реализации в 2023 году ежегодной Программы развития предприятий ВОС (приложение 1 и приложение 2 к настоящему постановлению), Центральное правление ВОС **постановляет:**

1. Утвердить исполнение Программы развития предприятий ВОС на 2023 год.
2. Генеральным директорам хозяйственных обществ и председателям Наблюдательных советов ООО, принимающих участие в Программе развития предприятий ВОС, и Департаменту промышленности АУ ВОС принять все меры по обеспечению реализации инвестиционных проектов с получением в 2024 году и в последующие годы запланированных в них производственно-экономической эффективности и социального эффекта.
3. Генеральным директорам хозяйственных обществ и председателям Наблюдательных советов ООО обратить особое внимание на необходимость более тщательной проработки инвестиционных проектов, направляемых для участия в Программе, с целью недопущения длительных сроков нахождения оборудования и (или) оснастки в состоянии монтажа и пуско-наладочных работ их реализации, простоя или неполной загрузки приобретенного оборудования в ходе реализации инвестиционного проекта вследствие недостаточно качественно выполненной предприятием предварительной проработки проекта.
4. Председателям региональных организаций ВОС и генеральным директорам хозяйственных обществ усилить работу с администрациями субъектов федерации и муниципальных образований для привлечения средств региональных бюджетов на поддержку и модернизацию производств, создание новых рабочих мест для инвалидов, в том числе, на основе планов совместных мероприятий и региональных программ поддержки общероссийских общественных организаций инвалидов и созданных ими предприятий, поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, поддержки социально ориентированных организаций.
5. Генеральным директорам хозяйственных обществ принять необходимые меры по привлечению к труду незанятых инвалидов, в первую очередь инвалидов

по зрению. Трудоустройство инвалидов проводить исходя из имеющейся экономической целесообразности.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на председателей Наблюдательных советов ООО.

Президент ВОС

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of connected loops and curves, positioned between the text 'Президент ВОС' and 'В.В. Сипкин'.

В.В. Сипкин

Краткая информация по инвестиционным проектам, реализуемым в рамках Программы развития предприятий ВОС 2023 года.

В соответствии с решениями XXIII съезда ВОС, в целях планомерного развития производства в хозяйственных обществах (далее - предприятия ВОС), создания условий для улучшения их финансово-экономического положения, сохранения существующей занятости инвалидов и организации новых рабочих мест, поэтапного повышения оплаты труда работников предприятий, увеличения отчислений в бюджет ВОС, Всероссийским обществом слепых в 2023 году реализована ежегодная Программа развития предприятий ВОС (далее - Программа).

Источниками финансирования Программы являются средства государственных субсидий, ежегодно поступающие в бюджет ВОС, в качестве частичной компенсации затрат на выплаты во внебюджетные фонды Российской Федерации, а также собственные средства ВОС.

Задачами данной Программы являются:

- техническая модернизация имеющегося производства с совершенствованием технологических процессов производства выпускаемой предприятиями продукции, за счет приобретения нового современного оборудования;
- расширение номенклатуры продукции предприятий за счет освоения производства новой продукции;
- диверсификация производства с целью улучшения финансово-экономического состояния предприятий и минимизации рисков.

Программа реализуется в течение календарного года по мере подготовки предприятиями и рассмотрения Департаментом промышленности АУ ВОС бизнес-планов инвестиционных проектов. Решения о реализации проектов принимаются на основе анализа предполагаемой экономической эффективности, актуальности проектов и их соответствия приоритетам в модернизации и развитии производственной сферы ВОС. Кроме того, учитываются ожидаемые социальные последствия от реализации намечаемых мероприятий, в том числе с учетом решений Центрального правления ВОС о недопустимости сокращения имеющейся занятости инвалидов в ходе модернизации производства и о принятии дополнительных мер по увеличению доли работников с инвалидностью по зрению.

В 2023 году Департаментом промышленности АУ ВОС рассмотрены бизнес-планы и технико-экономические обоснования 44 инвестиционных проектов по модернизации производства, заявленные предприятиями в Программу развития предприятий ВОС на 2023 год, на общую сумму запрашиваемых инвестиций более 250 млн. рублей.

По результатам рассмотрения приняты положительные решения о реализации и изданы распоряжения президента ВОС о выделении средств на финансирование, полностью или частично, по 39 инвестиционным проектам от 33 предприятий.

Общая сумма финансирования инвестиционных мероприятий по Программе развития предприятий ВОС в 2023 году составила 103 192 300 рублей. В том числе частичное финансирование трех инвестиционных проектов, реализация и финансирование которых начаты в 2022 году, на сумму 6 189 500 рублей, а также частичное финансирование инвестиционного проекта Программы развития предприятий ВОС на 2024 год на сумму 1 000 000 рублей в связи с необходимостью выполнения предвари-

тельной оплаты. При этом в рамках реализации Программы развития предприятий ВОС на 2023 год 15 хозяйственных обществ ВОС инвестировали в развитие производства в качестве софинансирования более 42 миллионов рублей собственных средств.

Кроме того, 17 предприятий ВОС инвестировали в развитие производства (приобретение оборудования и оснастки) более 193 миллионов рублей собственных средств предприятий и средств региональных бюджетов (грантов и субсидий).

Основное предназначение реализуемых проектов – поддержка существующей производственной деятельности с сохранением имеющейся занятости работников-инвалидов. В результате реализации инвестиционных проектов, включенных в Программу на 2023 год, по мере развертывания производственных мощностей вновь приобретаемого оборудования, исходя из экономической целесообразности и при благоприятных обстоятельствах, связанных с реализацией производимой продукции, возможно создание до 45 новых рабочих мест, в том числе до 19 рабочих мест для инвалидов.

При отборе инвестиционных проектов предприятий к реализации в рамках Программы, помимо результатов экономического анализа, принимались во внимание факторы, связанные с общей финансово-экономической ситуацией конкретного предприятия, положением его на рынке, факторами сотрудничества с крупными потребителями, профессиональной подготовкой персонала, общими перспективами работы предприятия на фоне возможного или уже имеющегося ухудшения финансового состояния, либо необходимости срочной поддержки существующей занятости инвалидов.

К реализации в 2023 году приняты следующие инвестиционные проекты:

1. По проекту ООО Учебно-реабилитационное предприятие «Тюмень-Старт», направленному на модернизацию производства бумажных гигиенических изделий (завершение финансирования проекта по Программе 2022 года), выделены средства на приобретение широкоформатной перемоточной машины и автоматического ленточнопильного станка для резки роллов большого диаметра. Имеющееся перемоточное оборудование имеет производительность, недостаточную для выполнения всех поступающих заказов. Отсутствие на предприятии станка для резки роллов большого диаметра не позволяло получить часть заказов, в составе которых, кроме продукции выпускаемой предприятием, присутствуют туалетная бумага и бумажные полотенца большого диаметра (для коммерческого использования). В результате реализации проекта будут созданы условия для наращивания объемов производства, расширения номенклатуры продукции, повышения общей рентабельности производства, организации 3-х новых рабочих мест. Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

2. По проекту ООО «Автокомплект» (г. Городец), направленному на модернизацию и развитие действующего щетинно-щеточного производства, выделены средства на приобретение комплекта оборудования для изготовления щеток, в том числе автоматическая машина для производства щеток и станок для пушения и подрезки щетины, комплект приспособлений и инструмента. Применение автоматического станка для производства щеток длиной до 600 мм за одну установку с максимальной высотой ворса 120 мм, поможет существенно увеличить объемы производства и расширить номенклатуру выпускаемых предприятием щёток. Выбранный станок имеет возможность переналадки на анкерный инструмент. Это позволит применять при производстве щёток пластмассовую колодку уменьшенной толщины. Необходимые пластмассовые колодки предприятие может изготавливать самостоятельно. Станок

конвейерного типа для подстрижки и распушовки концов щёток будет использоваться совместно со станком для производства щеток. Оба станка будут обслуживаться одним оператором. В результате реализации проекта планируется создать не менее 3-х рабочих мест, в том числе не менее 2-х рабочих мест для инвалидов на вспомогательных операциях. Оборудование приобретено, осуществляется приемка.

3. По проекту ООО «Белебеевское предприятие «АВТОДЕТАЛЬ», направленному на организацию роботизированного сварочного участка (завершение финансирования проекта по Программе 2022 года), выделены средства на приобретение сварочного робота и комплекта периферийного оборудования. Приобретение данного оборудования необходимо для наращивания объемов производства сварных изделий (металлической сетчатой тары для предприятий торговли и складских хозяйств) в условиях острого дефицита сварщиков (предприятие укомплектовано на одну треть от потребности). Реализация проекта позволит увеличить объемы выпуска востребованной продукции и снизить себестоимость ее изготовления, уменьшить потребность в специализированных кадрах по профессии «сварщик электродуговой сварки», создать не менее 2-х новых рабочих мест для инвалидов с остаточным зрением (по укладке деталей на кондуктор роботизированного комплекса для последующей сварки и снятию сваренных изделий). Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

4. По проекту ООО «Белебеевское предприятие «АВТОДЕТАЛЬ», направленному на частичное техническое перевооружение заготовительного участка, выделены средства на приобретение правильно-отрезного станка. Необходимость приобретения станка вызвана увеличением производственной программы, значительным износом и частыми поломками имеющегося правильно-отрезного оборудования, продолжительными и сложными его переналадками, низкой точностью резки заготовок по длине, что приводит к дополнительным производственным издержкам и тормозит выполнение последующих технологических операций. Приобретение нового оборудования позволит нарастить производственные мощности и расширить технологические возможности заготовительного участка, сократить производственные издержки и сроки выполнения заказов, повысить качество изготовления продукции, сохранить имеющиеся рабочие места. Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

5. По проекту ООО «Белебеевское предприятие «АВТОДЕТАЛЬ», направленному на частичное техническое перевооружение участка по изготовлению комплектов для АО «АВТОВАЗ», выделены средства на приобретение автоматического трехкоординатного трубогиба с компьютерным управлением и оснастки к нему. Реализация проекта позволит расширить технологические возможности предприятия, освоить производство нового изделия «Рычаг регулировки», создать не менее 3 рабочих мест.

6. По проекту ООО «Калининградское реабилитационное предприятие «ВЗГЛЯД», направленному на обеспечение стабильности производства замков скоросшивателя (завершение финансирования проекта по Программе 2022 года), выделены средства на приобретение 23-х позиций технологической оснастки. Проект предусматривает наращивание производственных мощностей и расширение технологических возможностей предприятия, что позволит обеспечить своевременное выполнение крупных заказов на поставку новой, пользующейся спросом продукции. Реализация проекта позволит сохранить основных заказчиков, увеличить объем продаж и прибыль, улучшить экономическую ситуацию на предприятии. Оснастка получена и вводится в эксплуатацию по мере необходимости.

7. По проекту ООО «Боровское предприятие «РУСиНовоПак», направленному на повышение стабильности действующего производства, выделены средства на приобретение гофропресса. Приобретение нового гофропресса - первый этап модернизации линии гофрокартона модели WJ-120-1400D-1, год выпуска 2009, имеющей критический износ большей части основных частей. Поэтапная модернизация линии гофрокартона позволит минимизировать риски невыполнения договорных обязательств предприятия по изготовлению и поставке картонной продукции заказчикам, снизить потери от брака и себестоимость продукции, повысить производительность и нарастить объемы производства, сохранить рабочие места, в том числе для инвалидов. Оборудование приобретено, принято и введено в эксплуатацию.

8. По проекту ООО «Издательско-полиграфический тифлоинформационный комплекс «Логосвос», направленному на модернизацию действующего производства печатной продукции для инвалидов по зрению, выделены средства на приобретение промышленного брайлевского принтера. Приобретение нового брайлевского принтера позволит нарастить производственные мощности участка рельефной печати. Имевшиеся на предприятии брайлевские принтеры, отработали более 20 лет, физически и морально устарели, имели низкую производительность и допускали существенное количество брака, что существенно затрудняло выполнение государственного заказа на специализированную издательскую продукцию. Технические характеристики имевшихся принтеров не позволяли печатать учебники и другие издания для образовательных учреждений. Приобретаемый принтер имеет высокую производительность, возможность двухсторонней печати (обе стороны печатаются одновременно), возможность печати как брайлевских книг, так и журналов, газет (печать 4-х страниц на листе). Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

9. По проекту ООО «Издательско-полиграфический тифлоинформационный комплекс «Логосвос» (г. Москва), направленному на наращивание производственных мощностей и обеспечение сохранности аудиопродукции, выделены средства на приобретение комплекта серверного оборудования, в том числе сервера для хранения аудиокниг и сервера для обработки данных и высоко реалистичного синтеза речи. Имеющееся серверное оборудование эксплуатируется более 10 лет, имеет значительный износ и не соответствует современным требованиям по своим техническим характеристикам. Приобретение нового серверного оборудования позволит обеспечить бесперебойную работу участка звукозаписи, повысить надежность хранения базы данных, сократить расходы на услуги сторонних организаций, сохранить рабочие места инвалидов по зрению. Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

10. По проекту ООО «Балаковское предприятие «Агротекс», направленному на модернизацию действующего производства ершей широкой номенклатуры, выделены средства на приобретение автоматического станка для изготовления ершей в комплекте с оснасткой. Имеющееся на предприятии оборудование для производства ершей морально и физически устарело, имеет низкую производительность, что в сочетании с большой долей ручного труда не позволяет выпускать конкурентоспособную продукцию. При этом ерши являются востребованной на рынке продукцией. Приобретаемый в рамках проекта автоматический станок для изготовления ершей позволяет обеспечить конкурентоспособность выпускаемой продукции за счет существенного снижения себестоимости единицы продукции и увеличения объемов производства. Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

11. По проекту ООО «Златоустовское предприятие «Электроизделия» им. Н.Р. Музыченко», направленному на модернизацию и развитие действующего производ-

ства, выделены средства на приобретение автомата резки и зачистки провода с подающим устройством, пресса для установки фурнитуры, 21 единицы промышленного швейного оборудования, набивочного пылесоса. В настоящий момент для зачистки проводов при изготовлении комплектов проводников для электроплиты «Мечта» используются аппараты мерной резки и зачистки провода европейского производителя, эксплуатирующиеся более 20 лет и требующие частого ремонта, выполнение которого в настоящий момент из-за введенных Евросоюзом санкций крайне затруднено. Приобретение автомата резки и зачистки провода с подающим устройством китайского производства позволит обеспечить своевременное изготовление комплектов проводников для электроплиты «Мечта». Приобретение оборудования для швейного производства позволит нарастить производственные возможности, расширить ассортимент и повысить конкурентоспособность выпускаемой швейной продукции, создать 4 новых рабочих места, в том числе не менее 1 для инвалида. Имеющееся на предприятии швейное оборудование уже отслужило почти 30 лет, имеет значительный износ и остро нуждается в замене. Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

12. По проекту ООО «Шахунское учебно-производственное предприятие» (г. Шахунья), направленному на модернизацию действующего производства ершей широкой номенклатуры, выделены средства на приобретение автоматического станка для изготовления ершей в комплекте с оснасткой. Предприятие нарастило производство ершей и вышло на новые рынки сбыта. Производительности имеющегося, запущенный в 2017 году, ершекрутильного станка с ЧПУ, уже недостаточно. На сегодняшний день на нем производится около 30 разновидностей ершей. В связи с большой номенклатурой, некоторые ерши приходится изготавливать на самодельных станках, имеющих низкую производительность, что увеличивает их себестоимость. В результате реализации проекта планируется существенно, более чем в 2,5 раза увеличить объемы выпуска и расширить ассортимент ершей и ершиков промышленного и хозяйственного назначения, создать 3 новых рабочих места для инвалидов по зрению и общему заболеванию. Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

13. По проекту ООО «Рязанское предприятие Промпласткомплект», направленному на модернизацию и развитие действующего щетинно-щеточного производства, выделены средства на приобретение экструзионной линии для изготовления мононити из полипропилена (первичного и вторичного). Предприятие производит щетину синтетическую для нужд собственного производства, для поставки другим предприятиям ВОС, производящим щеточную продукцию, а также для поставки на свободный рынок. Производительность имеющегося оборудования для производства щетины синтетической не позволяет не только обеспечить возрастающие потребности заказчиков, но и не может обеспечить потребность в щетине самого предприятия. Приобретение новой высокопроизводительной экструзионной линии для производства щетины синтетической позволит использовать для производства щетины полипропилен первичный и вторичный, снизить себестоимость производства, повысить объемы производства, качество и конкурентоспособность продукции предприятия, сохранить рабочие места для 31 инвалида по зрению, поможет качественно и в короткий срок выполнять заказы клиентов. Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

14. По проекту ООО «Орловское учебно-производственное предприятие «Металлоштамп», направленному на модернизацию производства изделий молниезащиты, выделены средства на приобретение 4 единиц штампов для изготовления изделий системы молниезащиты и заземления, винтового компрессора и вилочного автопо-

грузчика. Технологический процесс штамповки при производстве изделий системы молниезащиты и заземления включает в себя от 2 до 4 операций. Сейчас эти операции выполняются на отдельных штампах. Изготовление новой прогрессивной оснастки, на которой будет производится штамповка изделий за 1 удар (вместо 2-4) позволит в 3 раза увеличить производительность, повысить качество изделий и уменьшить себестоимость их производства. Необходимость приобретения вилочного погрузчика вызвана освоением производства крупногабаритного изделия «Направляющая НЗ», имеющего длину 3 метра, которое нужно перемещать в ходе выполнения технологического процесса с участка штамповки на участок покраски, затем на склад готовой продукции (в течении рабочего дня перерабатывается около 3000кг металла). Приобретение погрузчика для механизации погрузочно-разгрузочных работ позволит снизить затраты времени на выполнение этих работ, снизить нагрузки на персонал. В настоящее время для выполнения данных операций привлекается погрузчик сторонней организации. На предприятии работают 2 поршневых компрессора общей производительностью 3,4 куб.м в минуту. Фактическое пиковое потребление сжатого воздуха превышает 3,4 куб.м в минуту. Компрессоры работают на пределе своих возможностей, что приводит к снижению давления и сбоям в работе оборудования. Новый винтовой компрессор необходим для обеспечения бесперебойной работы участка штамповки и окраски. Реализация проекта позволит обеспечить рост объема продаж продукции и прибыли, сохранить существующие рабочие места, создать 1 рабочее место (водитель погрузчика). Оборудование и оснастка приобретены, введены в эксплуатацию.

15. По проекту ООО «Брянское предприятие профессиональной реабилитации инвалидов «ЭЛЕКТРОЖГУТ», направленному на модернизацию действующего производства электрических жгутов проводов для спецтехники, выделены средства на приобретение установки ультразвуковой сварки, 2 автоматических машин для обработки провода, 2 маркировщиков, 2 аппликаторов под европейский тип крепежа, 2 единиц оснастки для уплотнителей. В связи с ростом объемов производства и появлением дополнительных требований заказчиков (в частности по маркировке проводов и сокращению сроков выполнения заказов) у предприятия возникла потребность в наращивании производственных мощностей по маркировке проводов, мерной резке, зачистке, обжиму наконечников, установке уплотнения, сварке пучков проводов. Приобретение автоматического высокопроизводительного оборудования позволит существенно увеличить производительность труда, повысить качество выпускаемой продукции и снизить себестоимость ее изготовления, обеспечить выполнение требований заказчиков. Оборудование приобретено, ведутся работы по приемке и пусконаладке.

16. По проекту ООО «ЮГ ИНТЕР-ПАК» (г. Керчь), направленному на модернизацию действующего производства, выделены средства на приобретение комплекта оборудования и оснастки для изготовления кронен-пробки диаметром 29мм и комплекта оборудования для изготовления бумажных изделий санитарно-гигиенического назначения (автоматический станок для производства бумажных салфеток/полотенец V-сложения с ламинацией, полуавтоматический станок для упаковки бумажных салфеток/полотенец V и Z сложения, полуавтоматический станок для резки рулонов туалетной бумаги и полотенец диаметром до 300 мм).

До настоящего времени на территории РФ кроненпробка Ø29мм не производилась и завозилась по импорту из Европы. В связи с экономическими санкциями на рынке РФ сложился острый дефицит этого изделия. Приобретение оборудования для

изготовления данной кроненпробки решает вопрос импортозамещения, востребованной на рынке укупорочной продукции.

Салфетка V сложения на территории республики Крым не производится, но широко используется в общепите, на заправках и в гостиницах. Приобретаемый комплект современного высокопроизводительного компактного оборудования для изготовления бумажных изделий санитарно-гигиенического назначения планируется разместить на Феодосийском филиале предприятия, что позволяет обеспечить занятость инвалидов данного филиала.

В результате реализации проекта предполагается сохранение 10 рабочих мест для инвалидов и создание 3 новых рабочих мест.

Оборудование изготовлено, специалист ООО «ЮГ ИНТЕР-ПАК» выехал для приемки оборудования на предприятии-изготовителе.

17. По проекту ООО «ЮГ ИНТЕР-ПАК» (г. Керчь), направленному на развитие и модернизацию действующего производства, выделены средства на приобретение станка для профилирования основания к замку скоросшивателя, 15 комплектов технологической оснастки для производства детали «плакетка», пресс-формы для изготовления детали «Бидюля». Реализация проекта позволит обеспечить поставки новой кроненпробки диаметром 29мм для укупорки шампанских вин в комплекте с бидюлей и изготовление плакетки для мюзле в соответствии с новыми требованиями заказчика, обновить парк оборудования и оснастки для изготовления замка скоросшивателя, увеличить объемы производства продукции, сохранить рабочие места для инвалидов.

18. По проекту ООО «Липецкое производственное объединение «Электроаппарат», направленному на наращивание производственных мощностей предприятия, выделены средства на приобретение: комплекта оборудования для изготовления электрожгутовой продукции, автоматической установки смешивания и дозирования в комплекте с диафрагменным насосом, термопластавтомата вертикального типа с челночным столом, центрифуги; проведение восстановительного ремонта и модернизации проволочно-вырезного электроэрозионного станка модели СВЭИ-7. В результате реализации проекта планируется расширить технологические возможности и нарастить производственные мощности предприятия, расширить номенклатуру выпускаемой продукции, создать 8 новых рабочих мест. Оборудование приобретено, осуществляется приемка.

19. По проекту ООО «Предприятие слепых НИВА» (г. Псков), направленному на наращивание производственных мощностей предприятия, выделены средства на приобретение хлеборезательной машины с конвейерной подачей продукции в зону резки в комплекте с оснасткой. Имеющаяся хлеборезательная машина выработала ресурс и имеет критический износ основных узлов, что приводит к частым остановкам и задержке выполнения заказов. В результате реализации проекта планируется увеличить производительность труда, обеспечить своевременность выполнения заказов, создать 2 новых рабочих места для инвалидов по зрению. Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

20. По проекту ООО «Предприятие слепых НИВА» (г. Псков), направленному на улучшение условий труда работников с инвалидностью путём автоматизации производственного процесса на хлебобулочном участке, выделены средства на приобретение установки тестозакаточной. Имеющаяся тестозакаточная машина изношена и часто выходит из строя, в результате чего не удается получить тестовую заготовку нужного качества и в нужном количестве. Приобретение нового оборудования позволит

сократить трудоемкость и улучшить качество выпускаемой продукции. Тестоукладочная машина поступила, готовится к пуско-наладке.

21. По проекту ООО «Курганское производственное предприятие «Зауралье», направленному на наращивание производственных мощностей предприятия, выделены средства на приобретение 10 единиц высокопроизводительных перчаточных автоматов. Предприятие за счет собственных средств в качестве софинансирования приобретает установку по нанесению латекса на перчатки. Реализация проекта позволит расширить линейку выпускаемых перчаток хлопчатобумажных и в дополнение к перчаткам 7 и 10 класса вязки (в том числе с ПВХ точками) освоить производство новой продукции - перчаток 13 класса вязки с латексным обливом, увеличить объемы производства и продаж перчаток, сохранить рабочие места для инвалидов. Перчаточные автоматы приобретены и введены в эксплуатацию. Поставка установки по нанесению латекса на перчатки запланирована на январь 2024 года.

22. По проекту ООО «Калужское предприятие «Сигнал», направленному на наращивание производственных мощностей предприятия, выделены средства на приобретение 5 единиц высокопроизводительных перчаточных автоматов 10 класса с укладчиком перчаток. Необходимость приобретения дополнительного количества перчаточных автоматов 10 класса вызвана устойчивым ростом объема заказов на перчатки 10 класса. В результате реализации проекта планируется увеличение выпуска и реализации перчаток хлопчатобумажных 10 класса вязки, создать не менее 1 нового рабочего места для инвалида по зрению на вспомогательных операциях. Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

23. По проекту ООО «Мордовское предприятие «Искра» (г. Саранск), направленному на модернизацию и развитие производственных мощностей предприятия, выделены средства на приобретение гофропресса с системой циркуляции клея, пресса тигельного, полуавтоматической продольно-резательной машины и комплекта запасных частей. Проект предусматривает обновление основных средств, задействованных в картонном производстве и имеющих критичный износ. Реализация проекта позволит предприятию сократить производственные издержки, повысить производительность и обеспечить стабильность производства, сохранить имеющиеся и создать 1-2 новых рабочих места для инвалидов. Оборудование приобретено, тигельный пресс и продольно-резательная машин введены в эксплуатацию, гофропресс готовится к монтажу.

24. По проекту ООО «Мордовское предприятие «Искра» (г. Саранск), направленному на модернизацию и развитие действующего производства, выделены средства на приобретение высокотемпературного узла нагрева в комплекте с циркуляционным насосом и расширительным баком объемом 200л, компрессорной установки с ресивером. Данное оборудование необходимо для завершения работы по модернизации гофропресса (входит в состав линии изготовления гофрокартона). Компрессор приобретен, поставка узла нагрева запланирована на декабрь 2023 года.

25. По проекту ООО «Астраханское предприятие «Дельта», направленному на модернизацию и развитие производства, выделены средства на приобретение индукционного парогенератора для автоклава. В результате реализации проекта планируется увеличение выпуска и реализации консервной продукции, сокращение производственных издержек, повышение стабильности производственного процесса, сохранение рабочих мест для инвалидов. Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

26. По проекту ООО «МАГ СВЕТ» (г. Магнитогорск), направленному на наращивание производственных мощностей предприятия, выделены средства на приобретение линии по производству уголка вальцованного внутреннего. В связи с началом производства нового изделия, уголка вальцованного внутреннего, производительности имеющейся линии по производству уголка стало недостаточно. Приобретение дополнительной линии позволяет повысить производительность участка по производству данного вида продукции, в том числе за счет исключения необходимости частых переналадок оборудования. Реализация данного проекта позволит своевременно и в полном объеме исполнять обязательства по поставкам продукции на ПАО «ММК», создать не менее 3 новых рабочих мест, в том числе 2 новых рабочих места для инвалидов. Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

27. По проекту ООО «Учебно-производственное предприятие «Оскольское» (г. Старый Оскол), направленному на модернизацию и развитие производства, выделены средства на приобретение машины для перемотки, продольной нарезки и перфорации нетканого материала, машины для термоусадочной упаковки. Данное оборудование необходимо для изготовления простыней из нетканых материалов с перфорацией (рулонных простыней и салфеток различных размеров) с последующей упаковкой рулонов в термоусадочную пленку. Приобретение данного оборудования позволит рационально использовать оборотные средства, оптимизировать складские запасы материалов, увеличить ассортимент и объем выпуска и реализации продукции, сохранить имеющиеся и создать 2 новых рабочих места для инвалидов. Оборудование приобретено, ведется подготовка к монтажу оборудования.

28. По проекту ООО «Кисловодское производственное предприятие «Универсал», направленному на развитие действующего производства по разливу питьевой бутилированной воды, выделены средства на приобретение полуавтоматической линии выдува ПЭТ тары объемом 0,2-2,0л, полуавтоматической линии розлива воды и напитков в ПЭТ тару объемом 0,5-3,0л и этикетировочного автомата для нанесения маркировки «честный знак». В результате реализации проекта планируется улучшить экономическое положение предприятия за счёт расширения ассортиментной линейки выпускаемой продукции и наращивания объемов продаж бутилированной воды малой ёмкости (0,5 л и 1 л), создать 4 новых рабочих места, в том числе 2 для инвалидов. Оборудование приобретено, принято и введено в эксплуатацию.

29. По проекту ООО «Режевское предприятие «ЭЛТИЗ», направленному на частичное техническое перевооружение штамповочного производства, выделены средства на приобретение гидравлической пресс-машины и штампа вытяжки детали «Кожух 617СБ». Необходимость приобретения гидравлической пресс-машины вызвана предельным износом и аварийным состоянием двух имеющихся на предприятии прессов двойного действия. Реализация проекта позволит повысить качество выпускаемой продукции, сохранить (при благоприятных условиях нарастить) объемы производства и реализации продукции, сохранить 3 рабочих места для инвалидов.

30. По проекту ООО «Режевское предприятие «ЭЛТИЗ», направленному на обеспечение погрузо-разгрузочных работ, выделены средства на приобретение автопогрузчика грузоподъемность 1,5 тонны с отапливаемой кабиной. Необходимость приобретения автопогрузчика вызвана выходом из строя имеющегося автопогрузчика 2005 года выпуска, производство запасных частей к которому прекращено. Автопогрузчик приобретен и введен в эксплуатацию.

31. По проекту ООО «Рубикон» (г. Котлас), направленному на наращивание производственных мощностей предприятия, выделены средства на приобретение ав-

томатической фальцевально-склеивающей линии для замены линии склейки СГ-2, имеющей критический износ и низкую производительность. Реализация проекта позволит снизить трудоемкость сборки гофроящиков, увеличить объем производства гофротары, сохранить имеющиеся рабочие места. Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

32. По проекту ООО «Уральская фурнитура» (г. Нытва), направленному на наращивание производственных мощностей штамповочного участка, выделены средства на приобретение 5 единиц клепальных орбитальных станков. В результате реализации проекта планируется увеличение объемов производства и продаж за счет освоения новых видов изделий, в процессе производства которых применяется операция «расклепка», повышение качества выпускаемой продукции, сохранение имеющихся рабочих мест. Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

33. По проекту ООО «КАНЦБЛОК-ВОЛЖСК», направленному на наращивание производственного потенциала предприятия, выделены средства на приобретение плоттера и режущего плоттера. В результате реализации проекта планируется улучшить экономическое положение предприятия за счёт расширения ассортиментной линейки выпускаемой продукции и наращивания объёмов продаж, создание 2 новых рабочих места, в том числе 1 для инвалида. Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

34. По проекту ООО «КАНЦБЛОК-ВОЛЖСК», направленному на обеспечение погрузо-разгрузочных работ, выделены средства на приобретение погрузчика фронтального одноковшового грузоподъемность 0,8тонны с отапливаемой кабиной. Приобретение погрузчика позволит решить вопрос по организации разгрузки сырья и материалов, погрузки готовой продукции, уборки снега с территории предприятия в зимний период. Автопогрузчик приобретен и введен в эксплуатацию.

35. По проекту ООО «Димитровград ЖгутКомплект», направленному на частичное техническое перевооружение инструментального участка, выделены средства на приобретение электроэрозионного проволочно-вырезного станка. Необходимость приобретения станка вызвана значительным износом имеющегося электроэрозионного проволочно-вырезного станка. Приобретение нового оборудования позволит нарастить производственные мощности и расширить технологические возможности инструментального участка, сократить производственные издержки и сроки изготовления деталей оснастки и оборудования, в том числе по заказам других предприятий ВОС и сторонних организаций, повысить качество изготовления продукции, сохранить имеющиеся рабочие места. Оборудование приобретено и введено в эксплуатацию.

36. По проекту ООО «Кунцево-Электро» (г. Москва), направленному на завершение проекта по освоению производства электроустановочных изделий серии «Аксиома», выделены средства на приобретение 2 пресс-форм для изготовления деталей «Вкладыш брызгозащищенной розетки «Аксиома» и «Крышка вкладыша брызгозащищенной розетки «Аксиома». Изготовление данных пресс-форм необходимо для завершения формирования линейки электроустановочных изделий рамочной серии «Аксиома», предназначенной для поставки в торговые сети и компаниям-застройщикам в рамках импортозамещения. В результате реализации проекта планируется значительное увеличение объема производства и реализации электроустановочных изделий, сохранение рабочих мест для инвалидов.

37. По проекту ООО «Кинешемское учебно-производственное предприятие», направленному на частичное техническое перевооружение штамповочного участка,

выделены средства на приобретение кривошипного пресса. Необходимость приобретения пресса вызвана критическим износом имеющегося прессового оборудования и отсутствием необходимых запасных частей к нему. Реализация проекта позволит сохранить объемы производства продукции предприятия и рабочие места, в том числе для инвалидов. Пресс приобретен и введен в эксплуатацию.

38. По проекту ООО «Шуйское предприятие «Шетрик» (г. Шуя), направленному на развитие и повышение экономической эффективности действующего производства трикотажных изделий, выделены средства на приобретение разбраковочной машины и USB считывателя для вязальных машин Stoll 433.6. Реализация проекта позволит сократить производственные издержки за счет механизированного роспуска бракованных изделий и повторного использования пряжи, повысить конкурентоспособность продукции предприятия, улучшить условия труда работников.

39. По проекту ООО «Комсомольское предприятие «Амур», направленному на модернизацию и развитие действующего производства, выделены средства на приобретение тигельного пресса взамен, имеющего критический износ аналогичного тигельного пресса. Реализация проекта позволит повысить качество выпускаемой продукции, обеспечить ритмичность и сохранить объемы производства картонажной продукции, сохранить 1 рабочее место инвалида.

В целях повышения эффективности инвестиционной деятельности ВОС и усиления ответственности руководителей предприятий за своевременную и качественную разработку инвестиционных документов, предоставляемых предприятиями для участия в ежегодной Программе развития предприятий ВОС, генеральным директорам ООО и председателям Наблюдательных советов ООО разослано письмо президента ВОС № 1/10-763 от 19.10.2023. В приложениях к письму приведены основные требования к составу и содержанию бизнес-планов и технико-экономических обоснований инвестиционных проектов, правила взаимодействия предприятий и Департамента промышленности АУ ВОС при приобретении оборудования и дорогостоящей оснастки.

**Предприятия, принимающие участие в Программе развития
предприятий ВОС 2023 года
(финансирование мероприятий по развитию производства из средств бюджета ВОС
за счет государственных субсидий на поддержку уставной деятельности)**

№ п/п	Наименование ООО	Наименование мероприятий	Сумма средств финансирования, руб.			№ и дата распоряжения
			в 2022г.	в 2023г.	в 2024г.	
1	ООО Учебно-реабилитационное предприятие «Тюмень-Старт»	Модернизация производства бумажных гигиенических изделий (завершение финансирования ИП по ПРП-2022)	3 700 000	3 700 000	-	№2112 от 09.11.2022
2	ООО «Автокомплект», г. Городец	Модернизация и развитие щетинно-щеточного производства (развитие действующего производства)	-	3 900 000	-	№2158 от 18.11.2022
3	ООО «Белебеевское предприятие «АВТО-ДЕТАЛЬ»	Организации роботизированного сварочного участка (завершение финансирования ИП по ПРП-2022)	1 900 000	1 900 000	-	№2625 от 06.12.2022
4	ООО «Белебеевское предприятие «АВТО-ДЕТАЛЬ»	Частичное техническое перевооружение заготовительного участка (развитие действующего производства)	-	1 330 000	-	№1680 от 13.07.2023
5	ООО «Белебеевское предприятие «АВТО-ДЕТАЛЬ»	Частичное тех перевооружение участка по изготовлению комплектующих для АО «АВТОВАЗ»	-	1 822 400	-	№2391 от 17.10.2023
6	ООО «Калининградское реабилитационное предприятие «ВЗГЛЯД»	Обеспечение стабильности производства замков скоросшивателя (завершение финансирования ИП по ПРП-2022)	589 500	589 500	-	№2626 от 06.12.2022
7	ООО «Боровское предприятие «РУСи-НовоПак»	Повышение стабильности производства (поддержание действующего производства)	-	5 500 000	-	№176 от 30.01.2023
8	ООО «Издательско-полиграфический тифлоинформационный комплекс «Логосвос»	Модернизации производства печатной продукции для инвалидов по зрению (поддержание действующего производства)	-	5 330 000	-	№216 от 14.02.2023
9	ООО «Издательско-полиграфический тифлоинформационный комплекс «Логосвос»	Наращивание производственных мощностей (развитие действующего производства) и обеспечение сохранности аудиопродукции.	-	3 000 000	-	№597 от 10.04.2023
10	ООО «Балаковское предприятие «Агротекс»	Модернизации производства ершей широкой номенклатуры (развитие действующего производства)	-	2 950 000	-	№305 от 07.03.2023
11	ООО «Златоустовское предприятие «Электроизделия» им. Н.Р. Музыченко»	Модернизация и развитие производства действующего производства	-	779 000	-	№307 от 07.03.2023

12	ООО «Шахунское учебно-производственное предприятие» г. Шахунья	Модернизации производства ершей широкой номенклатуры (развитие действующего производства)	-	3 200 000	-	№310 от 07.03.2023
13	ООО «Рязанское предприятие Промпласт-комплект»	Модернизация и развитие щетинно-щеточного производства (поддержание действующего производства)	-	5 000 000	-	№309 от 07.03.2023
14	ООО «Орловское учебно-производственное предприятие «Металлоштамп»	Модернизация производства изделий молниезащиты (освоение производства новой продукции)	-	2 800 000	-	№308 от 07.03.2023
15	ООО «Брянское предприятие профессиональной реабилитации инвалидов «ЭЛЕКТРОЖГУТ»	Модернизации производства электрожгутов для спецтехники (развитие действующего производства)	-	3 000 000	-	№306 от 07.03.2023
16	ООО «ЮГ ИНТЕР-ПАК» (г. Керчь)	Модернизации производства (развитие действующего производства)	-	9 740 000	-	№1597 от 10.07.2023
17	ООО «ЮГ ИНТЕР-ПАК» (г. Керчь)	Развитие и модернизация производства (поддержание действующего производства) проект ПРП-2024	-	1 000 000	3 700 000	№2551 от 14.11.2023
18	ООО «Липецкое производственное объединение «Электроаппарат»	Наращивание производственных мощностей предприятия (развитие действующего производства)	-	7 200 000	-	№359 от 20.03.2023
19	ООО «Предприятие слепых НИВА» (г. Псков)	Наращивание производственных мощностей предприятия (развитие действующего производства)	-	518 400	-	№570 от 31.03.2023
20	ООО «Предприятие слепых НИВА» (г. Псков)	Улучшение условий труда работников с инвалидностью путём автоматизации производственного процесса на хлебобулочном участке	-	300 000	-	№2508 от 09.11.2023
21	ООО «Курганское производственное предприятие «Зауралье»	Наращивание производственных мощностей предприятия (развитие действующего производства)	-	2 500 000	-	№598 от 10.04.2023
22	ООО «Калужское предприятие «Сигнал»	Наращивание производственных мощностей предприятия (развитие действующего производства)	-	1 300 000	-	№777 от 21.04.2023
23	ООО «Мордовское предприятие «Искра» (г. Саранск)	Модернизация и развитие производства (поддержание действующего производства)	-	2 200 000	-	№853 от 05.05.2023
24	ООО «Мордовское предприятие «Искра» (г. Саранск)	Модернизация и развитие производства (поддержание действующего производства)	-	1 400 000	-	№2505 от 08.11.2023
25	ООО «Астраханское предприятие «Дельта»	Модернизация и развитие производства действующего производства консервов	-	990 000	-	№1069 от 18.05.2023

26	ООО «МАГ СВЕТ» (г. Магнитогорск)	Наращивание производственных мощностей предприятия (развитие действующего производства)	-	3 000 000	-	№869 от 15.05.2023
27	ООО «Учебно-производственное предприятие «Оскольское» (г. Старый Оскол)	Модернизация и развитие производства (поддержание действующего производства)	-	3 590 000	-	№1148 от 26.05.2023
28	ООО «Кисловодское производственное предприятие «Универсал»	Организация производства и разлива питьевой бутилированной воды (развитие действующего производства)	-	5 370 000	-	№1477 от 22.06.2023
29	ООО «Режевское предприятие «ЭЛТИЗ»	Частичное техническое перевооружение штамповочного производства (развитие действующего производства)	-	2 100 000	-	№1547 от 04.07.2023
30	ООО «Режевское предприятие «ЭЛТИЗ»	Обеспечение погрузо-разгрузочных работ	-	1 648 000	-	№2036 от 29.08.2023
31	ООО «Рубикон» (г. Котлас)	Наращивание производственных мощностей предприятия (развитие действующего производства)	-	3 000 000	-	№1548 от 04.07.2023
32	ООО «Уральская фурнитура» (г. Нытва)	Наращивание производственных мощностей штамповочного участка (развитие действующего производства)	-	2 375 000	-	№1596 от 10.07.2023
33	ООО «КАНЦБЛОК-ВОЛЖСК»	Наращивание производственного потенциала предприятия (развитие действующего производства)	-	365 000	-	№1682 от 13.07.2023
34	ООО «КАНЦБЛОК-ВОЛЖСК»	Обеспечение погрузо-разгрузочных работ	-	800 000	-	№2412 от 20.10.2023
35	ООО «Димитровград ЖгутКомплект»	Частичное техническое перевооружение инструментального участка (развитие действующего производства)	-	4 000 000	-	№1681 от 13.07.2023
36	ООО «Кунцево-Электро» (г. Москва)	Завершение проекта по освоению производства электроустановочных изделий серии «Аксиома»	-	3 100 000	-	№2392 от 17.10.2023
37	ООО «Кинешемское учебно-производственное предприятие»	Частичное техническое перевооружение штамповочного участка	-	750 000	-	№2435 от 30.10.2023
38	ООО «Шуйское предприятие «Шетрик» (г. Шуя)	Развитие и модернизация производства трикотажных изделий	-	245 000	-	№2793 от 28.11.2023
39	ООО «Комсомольское предприятие «Амур» (г. Комсомольск-на-Амуре)	Частичное техническое перевооружение картонажного производства	-	900 000	-	№3033 от 08.12.2023
		Итого:	6 189 500	103 192 300	3 700 000	