



ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ЭНЕРГЕТИКИ
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН
ПРОМЫШЛЕННОСТАН А,
ЭНЕРГЕТИКАН А МИНИСТЕРСТВО
ул. Гикало, 4, г. Грозный, 364051
тел. (8712) 22-21-79; тел./факс(8712) 22-28-83
e-mail: office@minpromchr.ru;
<http://www.minpromchr.ru>;
ОКПО 45266735; ОГРН 1042002605677;
ИНН/КПП 2027000820/201401001

16.06.21 № 1973

Директору департамента экономической
и отраслевой политики Администрации
Главы и Правительства
Чеченской Республики,
ответственному секретарю МВК

Дадаеву Х.Х.

На № 03-12/218 от 07.06.2021 г.

Уважаемый Хусин Хасанович!

Министерство промышленности направляет Вам информацию об исполнении Плана мероприятий, утверждённого на заседании МВК от 24.12.2020 г. № 3, по реализации поручений, содержащихся в Указе Президента РФ от 07.05.2012 г. № 596 за I полугодие 2021 г. (предварительные данные) в части касающейся.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Министр



Р.Р. Шаптукаев

**Информация
об исполнении Плана мероприятий, утверждённого на заседании МВК от
24.12.2020 г. № 3 по реализации поручений, содержащихся в Указе
Президента РФ от 07.05.2012 г. № 596 за I полугодие 2021 г. в части
касающейся.**

Обеспечение вклада Чеченской Республики в достижение показателей, содержащихся в Указе Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике» (далее – Указ), Министерством промышленности и энергетики Чеченской Республики (далее – Минпромэнерго ЧР) осуществляется в ходе реализации инвестиционных проектов в области развития промышленности республики и государственной программы Чеченской Республики «Развитие промышленности, энергетики и повышение энергоэффективности в Чеченской Республике» (далее – Госпрограмма).

По подпункту «а» пункта 1 Указа «Создание и модернизация 25 млн. высокопроизводительных рабочих мест к 2020 году».

Несмотря на то, что создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в соответствии с Указом предусмотрено включительно по 2020 год Минпромэнерго ЧР были предоставлены предложения по реализации данного мероприятия для включения в План мероприятий по реализации поручений, содержащихся в Указе Президента № 596 на 2021 год.

Согласно Закону Чеченской Республики от 22.12.2020 г. № 75-РЗ «О республиканском бюджете на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов», финансирование мероприятий, запланированных ранее для достижения значений показателя, полностью сокращено, в связи с чем создание дополнительных высокопроизводительных рабочих мест в рамках Госпрограммы в 2021 году не планировалось.

К предприятиям, выпускающим высокотехнологичную продукцию, относятся АО «Вайн-ЛИА», ООО «Энергия Плюс», ООО «РК ГРУПП», НАО «ИСТ Казбек».

1. Производственный комплекс по производству систем сохранения энергии передан АО «Вайн-ЛИА», которое создано при реорганизации АО «Чеченнефтехимпром» в форме выделения в августе 2019 года.

Действующее производство систем сохранения энергии включает в себя сборку литий-ионных аккумуляторных батарей 19"-формата с напряжением 48В различной ёмкости, сборку Батарейных блоков с напряжением 384В и 720В из литий-ионных батарей и крупноузловую сборку источников бесперебойного питания (ИБП), комплектуемых внешними Батарейными блоками из литий-ионных батарей.

Сборка литий-ионных батарей производится на автоматизированной технологической линии производства компании Kokam Co., Ltd. (Республика Корея), которая не имеет аналогов на территории России и стран СНГ.

В 2019 году разработан инвестиционный проект АО «Вайн-ЛИА» по модернизации действующего производства систем сохранения энергии с

переходом на выпуск ИБП и систем накопления энергии большой мощности, поэтапная реализация которого продолжается в настоящее время.

В 3 – 4 квартале текущего года будет начата сборка систем накопления энергии (СНЭ) большой мощности ($0,5 \div 6$ МВт) на основе литий-ионных батарей, производимых по технологиям NMC и LFP (на основе феррофосфата лития).

Основная часть комплектующих для производства приобретается в компаниях из Республики Корея и Китая, так как в Российской Федерации отсутствует производство литий-ионных аккумуляторов необходимых размеров и соответствующих технологий, а также отсутствует производство электронных блоков управления батареями.

В январе - феврале 2021 года АО «Вайн-ЛИА» произведено продукции в объеме 6 868,00 тыс. руб.

Что касается вопроса реализации АО «Вайн-ЛИА» инвестиционного проекта по модернизации существующего производства – предприятием ведется поиск источников финансирования. В связи с чем рабочие места не создавались.

2. В 2020 году ООО «Энергия Плюс» реализован пилотный проект по установке газовых счетчиков на территории резиденции в количестве 30 штук. Тестирование которых будет проводить ПАО «Газпром» в течении 6 месяцев в реальных климатических условиях.

По итогам получения положительного решения ООО «Энергия Плюс» в 2021 г. запланировано производство газовых счетчиков.

Также предприятием запланирована установка однофазных, трехфазных счетчиков учета электроэнергии в Шелковском муниципальном районе Чеченской Республики. В январе – июне текущего года производственная деятельность предприятием не осуществлялась, рабочие места не создавались.

3. Стоит также отметить работу НАО «ИСТ Казбек» по реализации приоритетного инвестиционного проекта по строительству инновационного строительного технопарка «Казбек». Данный проект реализуется с использованием инновационных технологий и оборудования компании WEHRHAHN (Германия).

Реализация проекта «Строительство Инновационного строительного технопарка «Казбек» (далее – Проект) в настоящее время находится на завершающей стадии.

Завод по производству строительной извести введен в эксплуатацию. Заключены предварительные договоры поставки извести с рядом заводов, крупными торговыми базами региона.

Успешно прошла тестовые опробования продукции на заводе по производству сухих строительных смесей. Сухие строительные смеси, клеи и штукатурки предложены потребителям для проверки свойств. В настоящее время проводятся мероприятия по вводу завода в эксплуатацию. На заводе по производству автоклавных газобетонных блоков и плит специалисты НАО «ИСТ Казбек» совместно со специалистами компании Wehrhahn занимаются программированием оборудования через интернет в удаленном режиме. Ведется тестирование машин в ручном и автоматическом режиме, опробование всех автоматизированных систем управления технологическими процессами.

Завод по производству фиброцементных листов готов на 85 %. На текущий момент идет монтаж оборудования собственными силами.

Готовы к эксплуатации карьеры известняка и песка, завершаются работы на карьере гипса.

В настоящее время НАО «ИСТ Казбек» совместно с ВЭБ.РФ решается вопрос по проведению реструктуризации задолженности НАО «ИСТ Казбек», снижения банковской процентной ставки до 7% и выделения дополнительных средств для завершения строительства и ввода в эксплуатацию технопарка.

Также не менее важным вопросом является окончательное решение вопроса урегулирования требования ВЭБ.РФ по государственной гарантии Чеченской Республики путем заключения мирового соглашения (проект мирового соглашения подготовлен Министерством финансов Чеченской Республики и направлен на согласование в установленном порядке).

Учитывая вышеизложенное, запуск технопарка запланирован на 2022 год. В текущем году планируется завершить строительство всех объектов НАО «ИСТ Казбек».

За январь – июнь 2021 года НАО «ИСТ Казбек» произведено продукции на сумму 102 614,0 тыс. руб., было создано 34 новых рабочих места. Указанные объемы производственной продукции – тестовая продукция заводов по производству извести, сухих строительных смесей и газобетонных блоков.

4. В начале 2018 года Компания «РК ГРУПП» начала работу по созданию на территории Чеченской Республики высокотехнологического производства по изготовлению жизненно необходимых и важных медицинских изделий, в частности инструмента для эндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии.

Инвестиционный проект реализуется по технологии зарубежного производителя медицинских изделий и направлен на импортозамещение зарубежных медицинских изделий путем создания инновационного отечественного производства. Следует отметить, что такого рода проект, с использованием технологий Испанского производителя, реализуется на территории Чеченской Республики впервые. Кроме того, такого уровня производств во всем мире не так много.

На начальном этапе будут производиться следующие виды медицинских изделий: стент коронарный кобальт-хромовый; стент коронарный с лекарственным покрытием Сиролимус; катетер коронарный баллонный с гидрофильным покрытием; катетер коронарный баллонный.

Объем инвестиций в проекте по трансферу технологий зарубежного производителя медицинских изделий в настоящий момент уже составляет в районе 12-15 млн. долларов.

На производстве трудятся порядка 45 сотрудников, которые проходят обучение и стажировку. После запуска производства на полную мощность, данное количество рабочих мест превысит 100 человек.

Общий объем производства стентов в настоящий момент достигает примерно 265 тысяч штук в год, а коронарных баллонных катетеров 216 тысяч штук. Исходя из планируемого объема локализации и прогнозов, после запуска производства, компания планирует охватить эндоваскулярный рынок на 25-30% от общего объема рынка.

Реализация такого проекта соответствует стратегии в государственной политике по импортозамещению медицинских изделий и позволит увеличить долю российской продукции на рынке. Компания планирует полностью удовлетворить объем общего спроса Чеченской Республики за счет участия в тендерах и электронных аукционах – государственных закупках. Оставшуюся часть спроса медицинских изделий по проекту планируется покрыть за счет реализации продукции национальным учреждениям субъектов РФ и зарубежным медицинским учреждениям, и компаниям соседствующих стран (экспорт).

За январь – июнь 2021 года ООО «РК ГРУПП» произведено продукции на сумму 88 050,4 тыс. руб., было создано 47 новых рабочих места.

Проводимая работа в части исполнения подпункта «а» пункта 1 Указа «Создание и модернизация 25 млн. высокопроизводительных рабочих мест к 2020 году».

В целях обеспечения вклада в достижение показателей, содержащихся в Указе, Минпромэнерго ЧР ведется следующая работа.

- Проводится работа по регистрации промышленных предприятий республики в Государственной информационной системе промышленности.

- Оказывается консультативная помощь промышленным предприятиям о существующих мерах поддержки на региональном и федеральном уровнях.