

600

Зам. НКС
Вх. № 290
от 24.1.43
г. 3

3

СЕКРЕТНО
Эка. № 2

12-01

ЗАМЕСТИТЕЛЮ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВНАРКОМА
СОЮЗА С.С.Р.
Тов. ВОЗНЕСЕНСКОМУ Н.А.

24 января 1943 г.
исх. 1049104

Растущее насыщение Армии средствами радио-
связи резко увеличивает потребность в источни-
ках питания для них.

Для обеспечения нормальной работы уже имею-
щихся на вооружении Красной Армии радиостанций и
радиостанций, ожидаемых к поступлению в 1943 год,
Главному Управлению Связи Красной Армии потребуе-
тся в 1943 году около 28 миллионов анодных батарей
типов БАС-80 и БАС-60, т.е. около 7 миллионов бат-
рей в квартал.

Отечественная элементная промышленность име-
ет производственную мощность около 8 миллионов бата-
рей в год, выпускает в настоящее время всего 1-1
миллиона батарей в квартал.

Систематическая недообеспеченность Армии ан-
одными батареями уже привела, как об этом свидетел-
ствуют многочисленные доклады Начальников связ-
ных фронтов и Армий, к тому, что значительное количе-
ство имеющихся в частях радиостанций остается не-
действующими из-за невозможности обеспечить их
питанием.

На I-й квартал 1943 года Наркомат Электро-
промышленности планировал выпуск 1.250.000 анодных
батарей. Народно-хозяйственным планом I-го квар-
та 1943 года, утвержденным Постановлением СНК СССР
№ 10-5 от 5.1.43 г. предусматривается выпуск все-
го 1.200.000 анодных батарей.

Сокращение и без того крайне ограниченного
плана производства и поставок анодных батарей
грозит не только дальнейшим ростом количества
радиостанций остающихся незадействованными, но
нарушением нормальной работы всей системы радио-
связи Действующей Армии.

Положение становится настолько серьезным,
что я вынужден обратиться к Вам с просьбой о
специальном рассмотрении вопроса об обеспечении
Армии источниками питания для средств связи.

Минимально необходимым, ближайшим решением
могушим обеспечить нормальную работу хотя бы
основных сетей и направлений радиосвязи Действую-
щей Армии, является доведение программы выпуска
анодных батарей до 8 миллионов в год, т.е. полное
использование существующих производственных мо-
щностей отечественной элементной промышленности.

Решение это считаю абсолютно необходимым даже при условии, если для его реализации сырьевых ресурсов внутри страны не хватает и придется прибегнуть к импорту сырья из-за границы.

Однако, одно это решение, смягчая в некоторой степени напряженность положения с эксплуатацией средств радиосвязи не в состоянии полностью обеспечить потребность Армии в источниках питания для средств связи.

Вторым необходимым решением, имеющим не меньшее значение, чем первое, считаю организацию массового производства комбинированных источников питания (КИП"ов), производство которых дает значительную экономию в анодных батареях (один КИП за время нормального срока службы заменяет около 1000 шт. анодных батарей).

Как производство генераторов типа ДРП, так и производство КИП"ов в целом, заводами НКЭИ освоено.

Считаю поэтому необходимым обязать НКЭИ довести в 1943 году выпуск и поставку Армии КИП"ов до 1000 шт. в месяц.

При условии поставки ГУСНА в 1943 году 8 миллионов анодных батарей и 10 тысяч КИП"ов и самой строгой экономии в расходовании источников питания в частях Действующей Армии, будет иметься возможность обеспечить нормальную работу минимально необходимого количества средств радиосвязи Действующей Армии.

Прошу Вас о срочном рассмотрении указанного вопроса и принятии мер к его быстрейшему решению.

ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ ВОЙСК СВЯЗИ
(ПЕРЕСЫПКИН)

Взр. к. Ш. Ш. Ш.

3 3-х экз.
1-адресату.
2-Секр. зам. НКЭ.
3-в д.н. III Упр. ГУСНА.
1/46 19.1.43 г.