



Цели ОАО «ЕЗСК» в области экологии  
на 2021 г.

**Предприятие ставит перед собой следующие цели:**

1. Подтвердить действие системы экологического менеджмента на основе МС ИСО 14001:2015
2. Улучшить окружающую среду путем постоянного снижения отрицательного воздействия на нее всех экологических аспектов деятельности предприятия, где это практически достижимо - с этой целью продолжить выполнять «Техническое перевооружение холодильно-компрессорной станции производства полиизобутилена», что позволит сократить использования водных ресурсов забираемых из водного объекта р. Красивая Меча в объеме 760 000 м<sup>3</sup>/год., сокращение сбросов загрязняющих веществ со сточными водами на очистные сооружения в объеме: 0,55 т/год. Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Аммиака – 0,0163тн/год., Этилена – 0,0036 т/год.;
3. Уменьшить отрицательное влияние отходов производства на окружающую природную среду. С этой целью произвести замену уличного освещения территории предприятия, полностью заменив ртутные лампы применяемые в качестве источника света на **светодиодные.**
4. Рационально использовать сырье и природные ресурсы - с этой целью произвести замену участков водовода промышленной воды от второго водоподъема до территории предприятия с целью уменьшения потерь ценного ресурса.
5. Информировать заинтересованные стороны об экологической деятельности предприятия
6. Следовать экологически безопасной деятельности и устойчивому развитию предприятия на ближайшую перспективу и в долгосрочном периоде, при котором обеспечивается максимальное снижение негативного воздействия на окружающую среду, а также сохранение природных условий в районе осуществления хозяйственной деятельности.

Генеральный директор ОАО «ЕЗСК»

Беликов В.А.

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Генеральный директор ОАО «ЕЗСК»  
 Беликов В.А.  
 «01» февраля 2021 г.

**ПЛАН  
 мероприятий по достижению целей в области экологии ОАО «ЕЗСК» в 2021 г.**

Цель предприятия	Мероприятия для достижения цели	Ресурсы, необходимые для выполнения цели, тыс. руб.	Ответственный	Срок выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6
1. Подтвердить функционирование системы экологического менеджмента на основе МС ИСО 14001: 2015 на предприятии	1. Разработать документацию в области СЭМ: - Цели в области экологии на 2021 г. для предприятия и оказать помощь в разработке целей в подразделениях входящих в область применения и границы СЭМ - План мероприятий по достижению целей в области экологии на 2021 г. для предприятия и оказать помощь в разработке мероприятий в подразделениях входящих в область применения и границы СЭМ; 2. Довести содержание документации в области СЭМ, ее роли, основных принципов до заинтересованных сторон. 3. Составить план-график проведения внутренних аудитов в подразделениях входящих в область применения и границы СЭМ; 4. Провести внутренние аудиты в подразделениях входящих в область применения и границы СЭМ согласно плана-графика; 5. выполнить анализ со стороны высшего руководства о функционировании СЭМ на предприятии;		Зам.гл.инженера по ОП и РИПР Афанасьев Ю.И.  Зам.гл.инженера по ОП и РИПР Афанасьев Ю.И.  Зам.гл.инженера по ОП и РИПР Афанасьев Ю.И.  Зам.гл.инженера по ОП и РИПР Афанасьев Ю.И.  Первый заместитель генерального директора	01.2021 г.  01.2021 г.  04.2021 г.  04.2021 г.  10.2021 г.	

	6. Провести внешний аудит функционирования СЭМ предприятия уполномоченным представителем Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»	210,000	ОАО «ЕЗСК», гл. инженер Афанасьев А.И. Зам.гл.инженера по ОП и РИПР Афанасьев Ю.И.	10.2021 г.  10.2021 г.	
Улучшить окружающую среду путем постоянного снижения отрицательного воздействия на нее всех экологических аспектов деятельности предприятия, где это практически достижимо - с этой целью продолжить выполнять «Техническое перевооружение холодильно-компрессорной станции производства полиизобутилена», что позволит сократить использования водных ресурсов забираемых из водного объекта р. Красивая Меча в объеме 760 000 м <sup>3</sup> /год., сокращение сбросов загрязняющих веществ со сточными водами на очистные сооружения в объеме: 0,55 т/год. Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Аммиака – 0,0163тн/год., Этилена – 0,0036 т/год.;	СМР объекта перевооружение холодильно-компрессорной станции производства полиизобутилена цеха 100-107	15400,00	1.Первый заместитель генерального директора ОАО «ЕЗСК», гл. инженер Афанасьев А.И. 2. Гл.механик Жидков Р.Е. 3. Гл.энергетик Яковлев Г.Н. 4. Начальник цеха 100-107 Должиков С.В.	В течении года.	
Рационально использовать сырье и природные	1.Выполнить проект замены участков водовода промышленной воды от насосной стан-				

<p>ресурсы - с этой целью произвести замену участков водовода промышленной воды №1,2,3, от насосов №1,4,5станции второго водоподъема до камеры переключения, а также установить регулирующие клапана на линиях подачи питьевой воды на предприятие с целью уменьшения потерь ценного ресурса.</p>	<p>ции второго водоподъема до территории предприятия 2. Приобретение материалов под данный проект; 3. СМР замены участков водовода промышленной воды от насосной станции второго водоподъема до территории предприятия;</p>	<p><b>400,00</b></p>	<p>1. Начальник ПКО Гладышева В.А. 2.Гл.энергетик, начальник цеха Е8-15 Яковлев Г.Н.</p>		
<p>Уменьшить отрицательное влияние отходов производства на окружающую природную среду. С этой целью произвести замену уличного освещения территории предприятия, полностью заменив ртутные лампы применяемые в качестве источника света на <b>светодиодные.</b></p>	<p>1. Выполнить проект капитального ремонта уличного освещения с заменой опор, кабельных линий, светильников; 2.Приобретение необходимого оборудования для выполнения данного проекта 3.СМР по замене уличного освещения</p>	<p><b>1200,00</b></p>	<p>1. Начальник ПКО Гладышева В.А. 2.Зам.ген. директора по обеспечению производства, начальник отдела ООП Соколов И.К. 3.Гл.энергетик, начальник цеха Е8-15 Яковлев Г.Н.</p>	<p>12.2021 г.</p>	
<p>Информировать заинтересованные стороны об экологической деятельности предприятия</p>	<p>Разместить на сайте ОАО «ЕЗСК» информацию о функционировании системы экологического менеджмента для ознакомления заинтересованных сторон.</p>		<p>1.Зам.гл.инженера по ОП и РИПР Афанасьев Ю.И. 2.Зам.генерального директора по автоматизации и метрологии -начальник цеха АСУ и ИТ Кузеро А.А.</p>	<p>10.2021 г.</p>	
<p>Следовать экологически</p>	<p>1.Выполнение плана природоохранных меро-</p>		<p>1.Генеральный директор ОАО</p>		

<p>безопасной деятельности и устойчивому развитию предприятия на ближайшую перспективу и в долгосрочном периоде, при котором обеспечивается максимальное снижение негативного воздействия на окружающую среду, а также сохранение природных условий в районе осуществления хозяйственной деятельности.</p>	<p>приятий ОАО «ЕЗСК» на период 2020-2024г.</p>	<p>14 799,0</p>	<p>«ЕЗСК» Беликов В.А.  2.Первый заместитель генерального директора  ОАО «ЕЗСК», гл. инженер  Афанасьев А.И.  3. Гл.механик Жидков Р.Е.  4. Гл.энергетик Яковлев Г.Н.  5. Зам.гл.инженера по ОП и РИПР Афанасьев Ю.И.  6. Начальники подразделений входящих в область применения и границы СЭМ.</p>	<p>2021-2024 г.</p>	
--	---	-----------------	---	---------------------	--

Составил:

Зам.гл.инженера по ОП и РИПР

Афанасьев Ю.И.

Подписи:

Первый заместитель генерального директора ОАО «ЕЗСК», гл. инженер

Афанасьев А.И.

Зам.ген. директора по обеспечению производства, начальник отдела ООП

Соколов И.К.

Зам.генерального директора по автоматизации и метрологии -начальник цеха АСУ и ИТ

Кузеро А.А.

Гл.механик

Жидков Р.Е.

Гл.энергетик

Яковлев Г.Н.

Начальник ПКО

Гладышева В.А.