

«АВАНТ», душевые кабины и боксы, душевые панели и поддоны, акриловые ванны. Поставки осуществляются напрямую от китайских производителей.

**Однако в развитии промышленного комплекса также существуют определенные проблемы:**

- техническое и технологическое отставание, обусловленное низкими темпами модернизации и технического перевооружения промышленного производства, высокой степенью износа основных фондов;
- несоответствие значительной части промышленной продукции действующим международным стандартам;
- низкий уровень инновационной активности предприятий;
- ограниченность энерго - сырьевых ресурсов;
- возрастающий дефицит квалифицированных кадров, в первую очередь - рабочих специальностей.

**Стратегической целью в Арамильском городском округе для развития данной сферы экономики является** сохранение устойчивых темпов экономического роста, внедрение инновационных технологий, создание привлекательного инвестиционного климата, стабильность на рынке труда в сочетании с ростом заработной платы и повышением качества трудовых ресурсов.

**Задачи и планируемые мероприятия:**

- обеспечение развития хозяйственного комплекса городского округа в соответствии со Стратегией - 2020, осуществляя на федеральном и областном уровнях;
- содействие внедрению новой техники и новых технологий, повышению производительности труда, комплексной модернизации фондов на предприятиях;
- реализация программы энергосбережения и развития системы объектов энергоснабжения;
- строительство газогенераторной электростанции мощностью 5МВт в п. Светлый с привлечением средств инвестора;
- строительство ПС - 110/10 2x25 «Арамильская» для увеличения надежности линии 110 кВ, согласно плану Межрегиональной сетевой компании (МРСК);
- развитие новых производств, создание новых рабочих мест;
- развитие системы социального партнерства на предприятиях городского округа;
- поддержка традиционных для Арамили отраслей;
- расширение участия бизнеса в социально значимых проектах Арамильского городского округа;
- развитие Восточного промышленного узла.

**Кроме того, на территории Арамильского городского округа функционируют предприятия малого и среднего бизнеса.**

**Торговля, общественное питание, бытовое обслуживание.**

**2.6. Транспортный комплекс.**

На территории Арамильского городского округа осуществляют свою деятельность 5 транспортных компаний:

ООО «Авто-Плюс» - 12 единиц автотранспортной техники (топливо - природный газ).  
ООО «Радист» - 26 единиц автотранспортной техники (топливо - природный газ).

ИП Байдин - 15 единиц автотранспортной техники (топливо - 10 ед. - природный газ, 5 ед. - бензин).

ООО «Уралтранссервис 2004» - 26 единиц автотранспортной техники (топливо - природный газ).

ООО «Пассаж-Транс» - 20 единиц автотранспортной техники (топливо - природный газ).

В рамках муниципальных программ планируется реализовать несколько мероприятий по обеспечению качества действующей дорожной сети путем проведения капитальных ремонтов и обеспечения безопасности движения.

Кроме того, планируются мероприятия по развитию сети автотранспортных компаний с учетом энергоэффективности транспортных средств и повышения энергосбережения транспортного комплекса.

**3. Мероприятия Программы.**

**3.1. Совершенствование нормативно-правовой базы энергосбережения, стимулирование и повышение квалификации кадров.**

На территории Арамильского городского округа разрабатывается комплекс мероприятий по работе с организациями коммунального комплекса, производителями и потребителями энергетических ресурсов, организациями, осуществляющими передачу и потребление энергетических ресурсов, а также с населением в области мероприятий энергосбережения, повышения энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов на территории городского округа.

Кроме того, в 2010-2020 годах планируется на средства местного бюджета (на сумму 1,58 млн. руб.) разработка программы по обучению специалистов органа местного самоуправления, занимающихся вопросами жилищно-коммунального комплекса, для разработки мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В настоящее время готовится к принятию ряд нормативно-правовых документов, закрепляющих полномочия органа местного самоуправления, бюджетных и муниципальных учреждений по совершенствованию расходов бюджетных ассигнований и тарифного регулирования на территории Арамильского городского округа с целью внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий.

При Администрации Арамильского городского округа создана комиссия, занимающаяся вопросами энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Ведется разработка типовых решений и рекомендаций по оснащению объектов социальной инфраструктуры и муниципального жилищного фонда Арамильского городского округа энергетически эффективным и энергосберегающим оборудованием, приборами учета энергетических ресурсов.

Разрабатываются мероприятия по учету в инвестиционных и производственных программах организаций коммунального комплекса мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

На территории Арамильского городского округа регулярно проводятся мероприятия по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

**Разработка Подпрограммы «Пропаганда энергосбережения Арамильского городского округа»**

Существенную роль в экономии энергоресурсов играет человеческий фактор. Зарубежный опыт подтверждает, что активная пропаганда энергосбережения среди населения позволяет добиться сокращения затрат энергоресурсов до 10%.

Для реализации этого потенциала, за счет вовлечения в процесс энергосбережения жителей городского округа, формируется отдельная подпрограмма по популяризации энергосбережения через:

- телевидение (цикл просветительских передач по вопросам энергосбережения);
- рубрики по теме энергосбережения в местных печатных изданиях;
- выставки и конференции;
- развитие наружной рекламы;
- проведение конкурсов, рейтингов.

**3.2. Повышение энергоэффективности в коммунальной инфраструктуре.**

**3.2.1. Коммунальные объекты и сети.**

С позиции энергоэффективности наиболее проблемной и энергорасточительной является жилищно-коммунальная сфера. Именно здесь потенциал энергосбережения оценивается максимальными, доходящими до половины объемов потребления энергоресурсов, величинами. Именно здесь наиболее широк и многообразен спектр возможных для программного решения мероприятий, как мало затратных (не требующих больших финансовых расходов), так и ресурсоемких проектов, связанных с комплексной модернизацией и автоматизацией жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры.

На территории Арамильского городского округа разработаны инвестиционные программы организаций коммунального комплекса по развитию коммунальных систем, определяющие источники финансирования мероприятий, а также программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, объединяющая все коммунальные системы и включающая основные мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

Арамильскому городскому округу предоставлена субсидия из областного бюджета на софинансирование мероприятий по установке приборов коммерческого учета отпуска энергетических ресурсов и горячей воды в муниципальных котельных в размере 934,5 тысяч рублей.

Доля (субсидия) местного бюджета на проведение мероприятий по установке приборов коммерческого учета отпуска энергетических ресурсов и горячей воды в муниципальных котельных составляет 427,8 тысяч рублей.

Общая сумма средств, предусмотренных на проведение мероприятий по установке приборов коммерческого учета отпуска энергетических ресурсов и горячей воды в муниципальных котельных, составляет 1362,3 тысяч рублей, в том числе:

Общая стоимость мероприятий по установке приборов коммерческого учета отпуска энергетических ресурсов и горячей воды на муниципальных котельных, тыс. руб.	в том числе:	
	Субсидия из областного бюджета, тыс. руб.	Субсидия из местного бюджета, тыс. руб.
1362,3	934,5	427,8

Планируемые мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в системах коммунальной инфраструктуры представлены в таблицах 3, 4, 5, 6, 7.

**Таблица 3**  
**Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в системе теплоснабжения.**

№ п/п	Наименование мероприятия (виды работ)	Характеристика и параметры сетей и объектов	Срок реализации (годы)	Сумма, тыс. руб.	Ожидаемые результаты, экономия, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
1	Проектирование и строительство новой котельной в мкр. п. Светлый и ст. Арамиль	12 МВт	2011	46900,0	53830,0
2	Модернизация тепловых сетей мкр. СХТ, АЗПМ (утепление, регулировка и пр.), разработка схем теплоснабжения	км	2010-2015	60000,0	Сокращение потерь теплознегергии; 76924,0
3	Проектирование и строительство новой котельной в мкр. п. Мельзавод и ст. Арамиль	1 МВт	2011	12926,9	****
4	Установка приборов коммерческого учета отпуска энергетических ресурсов и горячей воды на муниципальных котельных	Ед.	2013	1280,0	Экономия ТЭР, учет энергоресурсов
5	Всего: мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе теплоснабжения			121106,9	143829,0

**Таблица 4**  
**Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в системе водоснабжения.**

№ п/п	Наименование мероприятия (виды работ)	Характеристика и параметры сетей и объектов	Срок реализации и (годы)	Сумма, тыс. руб.	Ожидаемые результаты, экономия, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
1	Перевод частного сектора на стационарное подключение к централизованной системе водоснабжения с установкой приборов учета, ликвидация водоразборных колонок	-	2010-2020	12000,0	Повышение надежности. Снижение потерь. Экономия энергоресурсов
2	Строительство водопроводной сети для предотвращения несанкционированного разбора из водопроводных колонок	-	2011-2020	3840,0	Повышение надежности. Снижение потерь. Экономия энергоресурсов
3	Изыскание дополнительного источника водоснабжения в мкр. АЗПМ района Левобережье для обеспечения услугой нового строительства		2014-2020	302312,0	Повышение надежности. Снижение потерь. Экономия энергоресурсов
4	Модернизация существующих водопроводных сетей путем увеличения диаметров существующих сетей		2013-2020	2160,0	Повышение надежности. Снижение потерь. Экономия ТЭР
5	Всего: мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе водоснабжения			320312,0	460000,0