

ПАМЯТКА УЧАСТНИКА ПРОГРАММЫ ПО ОКАЗАНИЮ СОДЕЙСТВИЯ ДОБРОВОЛЬНОМУ ПЕРЕСЕЛЕНИЮ В ЛИПЕЦКУЮ ОБЛАСТЬ СООТЕЧЕСТВЕННИКОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ ЗА РУБЕЖОМ

Краткая характеристика Липецкой области

Область расположена в центре Европейской части России, на пересечении важнейших транспортных магистралей, связывающих столицу Российской Федерации с Северным Кавказом, а западные районы – с Поволжьем. Липецкая область находится в 400 км от Москвы, граничит с Воронежской, Курской, Орловской, Тульской, Рязанской, Тамбовской областями. Общая протяженность границ 900 км.

Площадь 24,1 тыс. кв. км, что составляет 0,14% от площади Российской Федерации. Климат умеренно-континентальный с холодной зимой и жарким летом. Средняя годовая температура + 4,5 градуса, средняя температура января 11 градусов ниже 0,июля- 20 градусов тепла. Средняя годовая сумма осадков колеблется в пределах 450-550мм.

Население около 1,18 млн. чел., городское –767 тыс.чел. (65%), сельское – 414 тыс. чел. (35%), плотность населения 51 чел./кв. км Делится на 331 административно-территориальную единицу: 2 городских округа и 18 муниципальных районов, 6 городских и 305 сельских поселений, имеет 1585 сельских населенных пунктов.

Административный и культурный центр области – город Липецк – 502 тыс.чел.

Наиболее крупные города: г.Елец с населением 117 тыс.чел., г.Грязи – 48 тыс. чел., г.Данков – 23 тыс. чел., г.Лебедянь – 21 тыс.чел.

Основой экономического потенциала области является промышленное производство, на его долю приходится 66% валового регионального продукта. В промышленный комплекс входит более 200 крупных и средних предприятий, он носит многоотраслевой характер – доля черной металлургии в общем объеме производства составляет около 70%.

По объему производства промышленной продукции область занимает 16 место в России (в федеральном округе – 3). В число крупнейших промышленных предприятий входят акционерные общества: «Новолипецкий металлургический комбинат», «Индезит Интернэшнл», «Липецкий металлургический завод «Свободный Сокол», «Елецгидроагрегат», «Грязинский культиваторный завод» «Лебедянский завод строительно-отделочных машин», «Лебедянский», «Липецкхлебмакаронпром», «Данковский мясокомбинат», «Липецкий хладокомбинат» и ряд других.

Область имеет развитое сельскохозяйственное производство. Традиционными направлениями являются производство зерновых, сахарной

свеклы, картофеля, птицеводство, свиноводство, разведение крупного рогатого скота.

По урожайности зерновых культур и качеству производимого зерна область является одним из лидеров среди регионов России.

В результате совершенствования законодательного, организационного и инфраструктурного обеспечения инвестиционной деятельности за последние годы ежегодный темп прироста инвестиций в основной капитал составляет около 20%.

Строительный комплекс насчитывает около двух тысяч строительных организаций, занимающихся промышленным, жилищно-гражданским и коммунальным строительством и 16 предприятий стройиндустрии.

В области 5,3 тыс. малых предприятий, свыше 26 тысяч индивидуальных предпринимателей, 1219 крестьянских фермерских хозяйств. Количество субъектов малого предпринимательства (включая индивидуальных предпринимателей) на 1000 жителей в Липецкой области составляет 28,5, количество малых предприятий на 1000 жителей – 6,4 (по России – 6,8).

Область обладает мощным транспортным, научно-техническим потенциалом, развитой социальной инфраструктурой.

По объему оборота розничной торговли на душу населения область занимает 44 место в Российской Федерации и 5 место – по Центральному Федеральному округу.

Имеются все современные системы связи, позволяющие быстро и надежно связаться с любой точкой земли. По территории области проходит федеральная автомагистраль «Дон»-Москва-Ростов и железнодорожные магистрали Москва-Ростов, Москва-Харьков, Орел-Волгоград.

В результате целенаправленно формируемой региональной экономической политики и сохранения устойчивых темпов роста в большинстве отраслей экономики среднедушевые денежные доходы населения за последние пять лет выросли на 25%, пенсии – на 26%, реальные располагаемые доходы – на 17%.

Структура органов государственной власти Липецкой области

Липецкая область состоит из городских округов, муниципальных районов, городских и сельских поселений (сельсоветов) - равноправных муниципальных образований Липецкой области, обладающих собственной компетенцией, определяемой Конституцией Российской Федерации, федеральным законодательством, Уставом и законами Липецкой области.

Систему органов государственной власти Липецкой области составляют:

- высший законодательный (представительный) орган государственной власти области - *Липецкий областной Совет депутатов*;

- высший исполнительный орган государственной власти области - *администрация области*, возглавляемая высшим должностным лицом области - главой администрации области;

- иные органы государственной власти области, образуемые в соответствии с Уставом области.

Областной Совет является постоянно действующим высшим и единственным органом законодательной власти Липецкой области и состоит из 56 депутатов.

В структуру областного Совета входят председатель, его заместители, комитеты: по законодательству и правовым вопросам; по государственному устройству и местному самоуправлению; по экономике; по вопросам агропромышленного комплекса, земельных отношений и экологии; по социальным вопросам; по науке, образованию, культуре, спорту, делам семьи и молодежи, комиссия по вопросам депутатской этики и соблюдению Регламента, контрольно-счетная комиссия Липецкой области, аппарат областного Совета.

Администрация области является постоянно действующим высшим органом исполнительной власти области.

Высшее должностное лицо Липецкой области - глава администрации области Королёв Олег Петрович

(398014, г.Липецк, пл.Ленина-Соборная, 1).

В структуру администрации области входят:

- первый заместитель и заместители главы администрации области;
- советники заместителей главы администрации области;
- управления: административных органов, делами, инвестиций и международных связей, информационно-аналитическое, государственной службы и кадровой работы, экономики; правовое;
- пресс-служба.

Структура исполнительных органов государственной власти Липецкой области:

-управления: ветеринарии, дорог и транспорта, жилищно-коммунального хозяйства, здравоохранения, имущественных и земельных отношений, промышленности, культуры и искусства, лесами, по делам архивов, по делам печати, телерадиовещания и связей, продовольственных ресурсов, по связям с общественностью, сельского хозяйства, социальной защиты населения, строительства и архитектуры, физкультуры, спорта и туризма, финансов, по размещению госзаказа Липецкой области, по охране, использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов, экологии и природных ресурсов, образования и науки, потребительского рынка, регулирования тарифов, цен и энергетики, труда и занятости, ЗАГС.

-комитеты: по делам женщин, семьи и демографии, по делам молодежи, по развитию малого бизнеса.

-инспекции: инспекция государственного строительного надзора, государственная инспекция гостехнадзора, государственная жилищная инспекция.

Органы управления реализацией Программы

Уполномоченный межведомственный орган по реализации Программы в Липецкой области - **комиссия по оказанию содействия добровольному переселению в Липецкую область соотечественников, проживающих за рубежом.**

председатель комиссии – Лебедев Николай Васильевич, зам.главы администрации области (398014, г.Липецк, пл.Ленина-Соборная, 1, приемная – 22-84-21);

заместители председателя комиссии:

Яицкий Пётр Андреевич – начальник управления труда и занятости Липецкой области (398600, г.Липецк, ул.Советская, 66, тел.77-74-47)

Старков Александр Петрович – начальник управления Федеральной миграционной службы России по Липецкой области (398043, г.Липецк, ул.Гагарина, д.131, тел. 35-51-92).

Уполномоченный орган исполнительной власти Липецкой области по реализации программы на территории области - **управление труда и занятости Липецкой области.**

(398600, г.Липецк, ул.Советская, 66)

начальник управления - Яицкий Пётр Андреевич– 77-74-47,

структурное подразделение - отдел социального партнерства и трудовых ресурсов – 22-37-69.

ТЕРРИТОРИИ ВСЕЛЕНИЯ

г. Липецк

Липецк - современный и динамично развивающийся город, крупный индустриальный центр, имеющий мощный экономический потенциал, основу которого составляют черная металлургия, электроэнергетика, машиностроение, производство строительных материалов, пищевая и перерабатывающая промышленность.

Площадь города на 01.01.2006 г. составляет 31812 га, численность населения – 502 тыс. чел. Среднегодовая численность занятых в экономике в 2005 г. составила 173429 чел. Среднегодовая численность занятых в промышленности – 71834 чел.

Ключевыми предприятиями, определяющими развитие отраслей промышленного комплекса, являются акционерные общества: "Новолипецкий металлургический комбинат", Липецкий металлургический завод "Свободный Сокол", завод холодильников и стиральных машин "Индезит Интернэшнл", "Липецкхлебмакаронпром", "Липецкмолоко", "Липецкцемент" и ряд других. В строительном комплексе города задействовано более 400 строительных организаций.

Широко известны Липецкие минеральные воды. В настоящее время функционируют 13 скважин. Минеральная вода разливается на липецких заводах ОАО «Росинка», «Эдельвейс-Л», «Живая вода», ОАО «Арсен».

Заслуженной популярностью пользуется Липецкий курорт (основан в 1805г.), располагающий комплексом эффективного грязе- и водолечения.

Потребительский рынок включает 907 магазинов, 1953 предприятия мелкорозничной сети, 473 предприятия общественного питания, 9 рынков и 15 мини-рынков, 540 стационарных объектов службы быта, в том числе 74 приемных пункта. Обеспеченность торговыми площадями на 1000 жителей составляет 340 кв.м.

В городе малый бизнес представляют 4,0 тысячи малых предприятий и около 13,5 тысяч предпринимателей без образования юридического лица.

Транспортная инфраструктура города, которая включает в себя железную дорогу, сеть автомобильных дорог, аэропорт и трубопроводы, даёт возможность организовать доставку грузов во все точки области, России и зарубежные страны.

Липецк – университетский город. На его территории действует Липецкий государственный технический университет им. С. Л. Коцаря, Липецкий государственный педагогический университет, филиал Всероссийского заочного финансово-экономического института. В последние годы открылось более 15 филиалов московских, воронежских и других вузов России.

В городе два драматических театра: академический им. Л. Н. Толстого и муниципальный; театр кукол, филармония, Липецкие муниципальные симфонический и духовой оркестры, оркестр русских народных инструментов, государственный ансамбль песни и пляски «Казачьи России», самодеятельные танцевальные коллективы: «Родничок», «Раздолье», «Грация», народный хор Новолипецкого металлургического комбината им. Мистюкова, ансамбль песни и пляски профтехобразования «Калинка».

Среднемесячная заработная плата в области за 2006 года составила 8617 рублей (124,0% к 2005 году). Наибольший рост заработной платы наблюдался в строительстве – 8660 рубля (130,0% к 2005 году), в металлургии – 14283 рубля (117,0%), в обрабатывающих производствах – 10726 рубля (119%).

Дальнейшее развитие областного центра определяет "Стратегический план развития города Липецка до 2016 года", основной целью которого является устойчивый рост качества жизни населения.

Численность приема участников программы и членов их семей по проекту переселения «Липецк»

Планируется принять и оказать содействие в трудоустройстве и обустройстве на территории г. Липецка **1200 семьям из расчета по 4 человека в семье или 4800 чел, т.е. по 200 семей ежегодно с 2007 по 2012гг.**

Из общего числа участников Программы и членов их семей предполагается, что половина или 2400 чел – это экономически активные граждане, которым будет оказано содействие в трудоустройстве, при необходимости - в профессиональном переобучении под требования структуры спроса работодателей города.

Потребность в трудовых ресурсах по крупным и средним предприятиям обрабатывающих производств г. Липецка

Предприятия, профессии, специальности	2007	2008	2009	2010	2011	2012
ОАО "Новолипецкий металлургический комбинат"						
Технологи-сталеплавильщики (сталевары, ковшевые, разливщики и др.)	340	340	340	340	340	340
Технологи-прокатчики (вальцовщики, операторы ПУ, резчики и др.)	400	400	400	400	400	400
Технологи-доменщики (горновые, газовщики, водопроводчики и др.)	50	50	50	50	50	50
Технологи-коксохимики (дверевые, аппаратчики, газовщики и др.)	150	150	150	150	150	150
Технологи-агломератчики (агломератчики, дозировщики и др.)	70	70	70	70	70	70
Электрики	330	330	330	330	330	330
Сварщики	200	200	200	200	200	200
Слесари	570	570	570	570	570	570
Водители	230	230	230	230	230	230
Станочники (токари, фрезеровщики, операторы станков с ПУ)	110	110	110	110	110	110
Машинисты крана	150	150	150	150	150	150
Столяры, плотники, сборщики изделий из древесины	40	40	40	40	40	40
Каменщики, огнеупорщики	50	50	50	50	50	50
Помощники машиниста тепловоза	50	50	50	50	50	50
Стропальщики	30	30	30	30	30	30
Машинисты экскаватора, бульдозера, трактористы	80	80	80	80	80	80
Машинисты котлов, паровых турбин, машинисты-обходчики	20	20	20	20	20	20
Контролеры на КПП, охранники	170	170	170	170	170	170
Повара, кондитеры, буфетчики	20	20	20	20	20	20
Низкоквалифицированный персонал (грузчики, уборщики, мойщики посуды)	190	190	190	190	190	190
ЗАО "Индезит Интерэшнл" (производство холодильников и стиральных машин)						
Водитель погрузчика	30	30	30	30	30	30
Слесарь механо-сборочных работ	40	40	40	40	40	40
Оператор автоматических и полуавтоматических линий	25	25	25	25	25	25
Оператор холодноштамповочного оборудования	8	8	8	8	8	8
Оператор окрасочно-сушильной линии	10	10	10	10	10	10
Машинист вакуум-формовочной машины	15	15	15	15	15	15
Печатник трафаретной печати	5	5	5	5	5	5
Литейщик пластмасс	10	10	10	10	10	10
Сварщик на машине контактной сварки	5	5	5	5	5	5
Сварщик пластмасс	10	10	10	10	10	10
Электрогазосварщик	10	10	10	10	10	10
Инженер по качеству	2	2	2	2	2	2
Инженер-конструктор	2	2	2	2	2	2
Инженер-технолог	2	2	2	2	2	2
Инженер-электрик	5	5	5	5	5	5
ОАО Липецкий металлургический завод "Свободный Сокол" (металлургическое труболитейное производство)						
Электрик участка, цеха (ИТР)	5	8	3	3	3	3
Мастер на горячих участках работ (технолог литейного производства ЧМ) (ИТР)	5	8	3	3	3	3
Мастер по ремонту оборудования (ИТР)	5	8	3	3	3	3
Электромонтер по ремонту и обслуживанию промышленного оборудования	30	45	10	10	10	10
Слесарь по ремонту металлургического оборудования	35	50	10	10	10	10
Станочники (операторы станков с программным	15	10	10	5	5	5

управлением)						
Токарь (фрезеровщик)	15	10	10	5	5	5
Электрогазосварщик	15	25	15	10	10	10
Газорезчик	10	10	5	3	3	3
Машинист дизельэлектрического крана на ж/д ходу	5	3	3	2	2	2
Помощник машиниста тепловоза	5	5	3	2	2	2
Специальности литейного производства :						
плавильщик, заливщик металла	8	20	10	5	5	5
Оператор поста управления на горячем участке работ		5	3			
Термист проката и труб литейного производства		5	3			
Правильщик проката и труб		5	3			
операторы линий нанесения защитного покрытия на трубы (цементация)	10	25	10	5	5	5
асфальтировщик	8	15	10	5	5	5
металлизатор	8	15	10	5	5	5
сортировщик сдатчик металла и готовой продукции	25	60	15	15	15	15
ОАО "Липецкий трактор"						
Инженер-технолог мех. Обр.	5	5				
Инженер-электроник	3	2				
Инженер-программист	3	2				
Станочник широкого профиля	20	20				
Наладчик	20	20				
Токарь-универсал	20	20				
Фрезеровщик	20	10				
Шлифовщик	10	10				
Слесарь-инструментальщик	10	5				
Слесарь-электрик	10	10				
Электрогазосварщик	10	10				
Слесарь-ремонтник	20	20				
Грузчик	10	10				
Стропальщик	3	3				
Тракторист	10	10				
Токарь-расточник	5	5				
Оператор станков с ПУ	10	10				
Инженер-технолог (обр. давлением)	1	2				
Наладчик авт. И п/авт	10	10				
Наладчик автом. Линий	10	10				
Наладчик кузнечно-прессового обор.	5	5				
ОАО "Липецкий Трубный завод" (производство сантехники)						
Инженер-конструктор 1 кат.	1	1		1		
Инженер-теплотехник	2		1			
Слесарь по рем. Гидравлич. Обор.	4	3	2	2	3	2
Слесарь-ремонтник прессового Обор.	2	2		1	2	2
Слесарь-инструментальщик	4	3	2	2	2	2
Электромонтер по рем. и обслуж. Эл.об.	3	1	1			
Электрогазосварщик	2	2	1	2	2	2
ОАО «Стагдок» (добыча известняка)						
Горный инженер	3	3	3	3	3	3
Геолог	1	1	1	1	1	1
Маркшейдер	1	1	1	1	1	1
Машинист экскаватора электрического	3	3	3	3	3	3
Машинист бульдозера	2	2	2	2	2	2
Взрывник	2	2	2	2	2	2
Электрослесарь деж. И по рем. Обор.	3	3	3	3	3	3
Электрогазосварщик	3	3	3	3	3	3
ЗАО "Оконные системы-2000"						
Начальник участка	1	1	1	1	1	1
Слесарь	20	21	21	21	20	20
Комплектовщик	4	4	4	4	4	3
Кладовщик	1	1	1	1	1	1

Водитель	2	2	2	2	1	1
Водитель погрузчика	1	1	1	1	1	1
Оператор линии	1	1	1	1	1	1
ОАО "Липецкий карьер Стройматериал"						
Маркшейдер						
Механик по рем. Горного оборудования						
ОАО "ЛОЭЗ Гидромаш" (машиностроение)						
Токарь	4	5	5	5	5	5
Фрезеровщик	3	4	4	4	4	4
Эл. Сварщик	3	4	4	4	4	4
Слесарь	4	2	2	2	2	2
Слесарь по рем. Обор.	2	2	2	2	2	2
Слесарь инструментальщик	2	2	2	2	2	2
ОАО "Боринское" (газоотопительное оборудование)						
Токарь	2	2	2	2	2	2
Фрезеровщик	1	1	1	1	1	1
Наладчик прессового оборуд.	1	2	1	1	1	1
Итого по г. Липецку	3936	4045	3647	3600	3599	3597

Потребность в трудовых ресурсах по крупным и средним предприятиям строительства г. Липецка

Предприятия, профессии, специальности	2007г.	2008г.	2009г.	2010г.
ОАО «Домостроительный комбинат»				
Каменщик	5	5	7	7
Машинист бульдозера	1	1	2	2
Машинист экскаватора	2	2	4	4
Сварщик сеток и каркасов	2	2	2	2
Токарь	2	2	2	2
Фрезеровщик	1	1	1	1
Газоэлектросварщик	5	5	5	5
Монтажник железобетонных и металлических конструкций	2	2	2	2
Плотник	5	5	5	5
Штукатур	5	5	5	5
Кровельщик	3	3	3	3
Машинист сваебойного аппарата	2	2	3	3
Машинист ковшевого погрузчика	1	1	2	2
Машинист трубоукладчика	1	1	2	2
Машинист скрепера	1	1	2	2
Формовщик ж/б конструкций	2	3	3	3
Отделочник	1	1	2	2
Машинист асфальтоукладчика	1	1	1	1
Машинист катка	1	1	1	1
ООО «Липецкстрой»				
Монтажник ж/б и металлических конструкций	15	20	25	
Каменщик	20	25	30	
газоэлектросварщик	10	15	20	
Плотник	10	15	20	
Штукатур	10	10	15	
Арматурщик	15	20	25	
Кровельщик	5	10	10	
Плиточник	40	15	15	
ОАО «Экстремаш»				
Машинист башенного крана	15	15	15	15
Машинист автокрана	2	2	2	2
Газоэлектросварщик	5	5	5	5
Слесарь по ремонту дорожно-строительных работ	5	5	5	5
ОАО «Спецфундаментстрой»				

Газоэлектросварщик	5	5	5	
Плотник	5	5	5	
Электрик	3	3	3	
ЗАО «Промстрой»				
Камешник	20	20	20	
Штукатур	30	30	30	
Маляр	30	30	30	
Плиточник	15	15	15	
Плотник	20	20	20	
Монтажник ж/б и металлических конструкций	15	15	15	
Бетонщик	15	15	15	
ОАО «Завод Железобетон»				
Формовщик ж/б конструкций		30	30	30
Машинист крана		5	5	5
Газоэлектросварщик		10	10	10
Электромонтер		10	15	10
Машинист бульдозера		5	5	5
Тракторист		10	5	5
Слесарь-сантехник		10	10	10
Газорезчик		5	5	5
ЗАО СУ-11 «Липецкстрой»				
Инженер-строитель ПГС	11	8	8	8
ОАО «Липецкий Гипрометз» (проектный институт)				
Инженер-строитель	5	8	6	6
ИТОГО:	369	462	498	177

Кроме этого, имеется устойчивый спрос на квалифицированные кадры в отдельных отраслях бюджетной сферы. В целом по г. Липецку потребность во врачах составляет 119 чел.

Имеются вакансии по следующим специальностям:

- врачей терапевтов участковых – 13
- терапевтов – 3
- педиатров ДШО – 12
- анестезиологов – реаниматологов – 13
- фтизиатров – 17
- врачей скорой медицинской помощи – 15
- рентгенологов – 5
- неонатологов – 5

Перечень основных инвестиционных программ и проектов, осуществляемых в настоящее время и планируемых.

- ОАО «Липецкхлебмакаронпром»: «Расширение действующего производства макаронной фабрики»; «Расширение булочного производства на Липецком хлебозаводе № 5»;
- ОАО «Липецкий металлургический завод «Свободный сокол» - «Монтаж в 2007-2008 гг. второй очереди труболитейного цеха по производству труб большого диаметра (350-1000мм.) производительностью 100 000 т трубы в год»;
- ЗАО «Корзинка-6» - «Организация торгового центра в г.Липецке»;

- ОАО «Компания Росинка» - «Организация производства минеральной воды»;
- ЗАО «Липецкпиво» - «Завершение реконструкции ЗАО «Липецкпиво»;
- ОАО «Липецкая ипотечная корпорация» – «Застройка района «Университетский»;
- ОАО «Ликонф» – «Производство карамели»;
- ЗАО «Стройдеталь» – «Модернизация производства изделий из сборного железобетона».

Реализация инвестиционных проектов для обеспечения социальной инфраструктуры города Липецка:

- строительство кардиологического центра в г. Липецке;
- строительство онкологической поликлиники в г. Липецке;
- строительство культурного центра с научной библиотекой в г. Липецке;
- строительство жилого микрорайона "Елецкий" на 452 тыс. кв. м. жилья;
- строительство катка с искусственным льдом.

На территории г. Липецка успешно реализуются 24 инвестиционных проекта, направленных на создание высокотехнологичных производств.

Кроме этого, на окраине города, территориально относящейся к Грязинскому району, в непосредственной близости от ОАО «НЛМК» создана особая экономическая зона (ОЭЗ) промышленно-производственного типа «Липецк», площадью более 10 кв. км, что позволит привлечь более 50 резидентов с объемом инвестиций ~ 21,5 млрд. рублей, создать 13 тыс. рабочих мест. На территории ОЭЗ планируется создание различных, в основном машиностроительных предприятий с применением самых современных технологий, с высоким уровнем автоматизации, для которых потребуются высококвалифицированные инженерно-технические работники и рабочие различных профессий и специализации.

Комплектование рабочих мест для обеспечения деятельности ОЭЗ и реализации инвестиционных проектов планируется осуществлять за счет незанятого населения г. Липецка, а также за счет привлечения соотечественников из-за рубежа из расчета 200 семей в год, что с нарастающим итогом к 2012 году составит около 4800 человек.

ГРЯЗИНСКИЙ РАЙОН

Административный центр - город районного подчинения Грязи расположен в восточной части области в 30 км от Липецка на р. Матыра и является промышленным пригородом Липецка, крупным железнодорожным узлом на пересечении железных дорог Москва-Ростов и «Запад-Волгоград». Граничит с Тамбовской областью, Добринским, Усманским, Липецким, Добровским районами Липецкой области.

Площадь территории района – 1328,9 кв. км. В районе проживает 73,3 тыс. человек, 60 населённых пунктов, 16 сельских муниципальных образований.

Наиболее крупные населенные пункты района: г.Грязи – более 48 тыс.чел., с.Большой Самовец – более 2,5 тыс.чел., с. Казинка – более 2,3 тыс.чел.

Бюджет района является низкодотационным. Собственные доходы составляют более 80% от общей суммы доходов.

Из 608 хозяйствующих субъектов, расположенных на территории района, 474 субъекта находятся в г.Грязи.

Здесь действуют: Грязинский контейнерный завод - филиал ОАО «ТрансКонтейнер», ОАО «Грязинский культиваторный завод», ОАО «Грязинский машиностроительный завод «Элеватормельмаш», ОАО "Гидравлик", пищекомбинат, мясокомбинат, мебельная фабрика, сахарный завод.

Район имеет развитое сельскохозяйственное производство. Площадь сельхозугодий занимает свыше 100 тыс. га.

В районе действует 202 магазина, 194 предприятия мелкорозничной сети, 81 предприятие общественного питания, 2 рынка и 2 мини-рынка, 123 стационарных объекта службы быта, в том числе 18 комплексных приемных пунктов.

Грязинский узел отделения Ю.В.Ж.Д располагает развитой многопрофильной индустрией и фундаментальной строительной базой. В районе развита сеть автомобильных дорог протяженностью 767,7 км, железных дорог – 203,1 км.

Регулярные автомобильные пассажирские перевозки в районе осуществляют ОАО «Грязинское АТП» и коммерческие организации. Маршрутная сеть по району насчитывает порядка 50 маршрутов.

В течение нескольких лет г. Грязи занимает первое место среди других районных центров области по чистоте, благоустройству и озеленению.

Каждая из 35 школ района имеет компьютерные классы. В целом в учебных заведениях Грязинского района, включая профессиональное училище № 14, Грязинский технический колледж, филиал ВЭПИ, обучаются свыше 9 тыс. человек. В системе дошкольного образования функционируют 17 учреждений. Родительская плата составляет 300-500 руб. в месяц.

Действуют детско-юношеская спортивная школа, 26 спортзалов, парк культуры, 23 дома культуры, 1 музей, 25 библиотек. Медицинскую помощь население получает в 3-х больницах, 27 фельдшерско-акушерских пунктах при сельских администрациях, 3-х амбулаториях.

Средняя номинальная заработная плата, начисленная за 2005 год, в крупных, средних и малых организациях (с учетом досчета до полного круга организаций) составила 6754 рублей.

Развитие экономики и социальной сферы района предполагается обеспечить путем реализации инвестиционных программ и проектов.

Численность приема участников программы и членов их семей по проекту переселения «Грязи»

Планируется принять и оказать содействие в трудоустройстве и обустройстве на территории Грязинского района **970 семьям из расчета по 4 человека в семье или 3880 чел.**, в том числе в:

- 2007 году - 70 семей или 280 чел.;
- 2008 году – 100 семей или 400 чел.;
- 2009 году - 200 семей или 800 чел.;
- 2010 году - 200 семей или 800 чел.;
- 2011 году – 200 семей или 800 чел.;
- 2012 году – 200 семей или 800 чел.

Перечень основных инвестиционных программ и проектов, осуществляемых в настоящее время и планируемых.

- Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Липецк»;
- ОАО «Липецкхлебмакаронпром» - «Реконструкция производственных помещений под цех переработки растительного масла на Грязинском хлебокомбинате - филиале ОАО «Липецкхлебмакаронпром»;
- ЗАО «Индезит Интернэшнл» – «Строительство цеха по производству стиральных машин», «Увеличение мощностей логистики»;
- ОАО «Гидравлик» - «Организация участка литейного производства черных металлов»;
- ОАО «Грязинский культиваторный завод» - «Организация производства сельскохозяйственных почвообрабатывающих машин и механизмов».

Потребность в трудовых ресурсах по имеющимся в территории вселения вакансиям и на возмещение естественной убыли

Потребность в рабочей силе по основным промышленным предприятиям Грязинского района

Предприятие	2006 г.	2007г.	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.
ОАО "Гидравлик"							
Токарь	2	3	2	1	2	3	2
Фрезеровщик	3	3	2	2	3	2	3
Сверловщик	3	2	3	3	2	3	2
Литейщик	2	2	1	1	1	1	1
Заливщик	1	1	1	1	1	1	1
Формовщик	2	1	1	1	1	1	1
ОАО "Грязинский культиваторный завод"							
Станочники	5	7	7	7	9	12	14
Эл. Сварщики	3	3	4	5	6	10	12
Слесарь-ремонтник	2	2	3	4	5	5	5
Эл. Монтер	1	2	2	3		2	2
Наладчик	2	1		2	1	1	1
Инженер-технолог	2		1	2	1	1	1
Инженер-конструктор		2	1	3	1	1	1
Инженер-механик	1	1	1	3	2		

Инженер-электрик	1	1			1		
ООО "ГрязиГазмаш"							
Оператор п/а линии гибки-сварки	8	2	1	1	1	3	3
Травильщик			1		1		1
Гальваник	1		1		1	1	
Оператор п/а линии волочения	1	1	2	1	1	1	1
Оператор технологических установок	5	1	2	1	1	2	1
Аппаратчик ХВО		1			1		1
ОАО "Элеватормельмаш"							
Контруктор		2	1		1		1
Токарь	4	2	2	1	2	1	2
Эл. Сварщик	4	2	2	1	2	1	2
Электрик	2		1		1		1
Слесарь по рем. Оборудования	2	1		1		1	
Грязинский контейнерный завод – филиал ОАО «ТрансКонтейнер»							
Эл.сварщик	15	8	33	49	24	20	25
Штамповщик	1	4	27	41	10	8	8
Токарь	1	1	1		1		1
Электромонтер	2	1	1	1	2	1	1
Столяр		1	4	4	2	2	2
Слесарь КИП	1			1		1	
Оператор котельной	1			1			1
Сборщик		24	4	4	4	4	4
Распиловщик		4		1		1	
Маляр		2	11	18	1		1
Комплектовщик		2			1		
Крановщик		2			1		1
Стропальщик	1	2	1	1	1		1
Грузчик		4		1		1	
Плотник			9	15	2	2	2
Итого по Грязинскому району	79	98	133	181	97	93	106

Имеется устойчивый спрос на квалифицированные кадры в отдельных отраслях бюджетной сферы. В целом по Грязинскому району потребность во врачах составляет 29 чел.

Имеются вакансии по следующим специальностям:

- терапевты участковые - 9,
- врачи скорой медпомощи - 4,
- врачи приемного отделения – 4,
- рентгенологи – 2,
- фтизиатры – 2,
- врач общей врачебной (семейной) практики – 1,
- врач инфекционист – 2,
- невролог -2,
- врач ЛФК, диетолог, врач по спортивной медицине, кардиолог,

- главный врач в Фашёвскую амбулаторию,
- врача общей практики -2,
- физиотерапевт.

Потребность в трудовых ресурсах для реализации инвестиционных проектов

На территории района создана особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Липецк», площадью более 10 кв.км., что позволит привлечь более 50 резидентов с объемом инвестиций – 21,5 млрд. руб., создать 13 тыс. рабочих мест.

В соответствии с намерениями потенциальных участников ОЭЗ (резидентов) по реализации инвестиционных проектов определены ориентировочно те профессии, которые будут востребованы в ближайшее время (2007 – 2008 гг.)

Ориентировочный список профессий, заявленных потенциальными участниками ОЭЗ «Липецк»

- | | |
|---|--|
| 1. Автомеханик | 26. Оператор станков с программным управлением |
| 2. Аккумуляторщик | 27. Оператор стеклоформирующих машин |
| 3. Аппаратчик вспенивания полистирола | 28. Резчик заготовок и изделий из пластмасс |
| 4. Аппаратчик приготовления компаундов | 29. Резчик на пилах, ножовках и станках |
| 5. Аппаратчик химводоочистки | 30. Резчик холодного металла |
| 6. Водитель | 31. Резьбонарезчик на специальных станках |
| 7. Водитель погрузчика | 32. Сборщик изделий из пластмасс |
| 8. Засыпщик шихты | 33. Сварщик |
| 9. Заточник | 34. Сварщик пластмасс |
| 10. Зуборезчик | 35. Сверловщик |
| 11. Каменщик | 36. Слесарь - инструментальщик |
| 12. Контролёр стекольного производства | 37. Слесарь механосборочных работ |
| 13. Литейщик пластмасс | 38. Слесарь - ремонтник |
| 14. Маляр | 39. Слесарь - сантехник |
| 15. Машинист вакуум-формовочной машины | 40. Станочник широкого профиля |
| 16. Машинист гранулирования пластмасс | 41. Стекловар |
| 17. Машинист крана | 42. Столяр |
| 18. Машинист экструдера | 43. Термист |
| 19. Модельщик по деревянным моделям | 44. Технолог |
| 20. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 45. Токарь |
| 21. Наладчик автоматов и полуавтоматов | 46. Фрезеровщик |
| 22. Наладчик машин и автоматических линий по производству изд. из пластмасс | 47. Шлифовщик |
| 23. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением | 48. Электрогазосварщик |
| 24. Наладчик стекольных автоматов и полуавтоматов | 49. Электромеханик |
| 25. Наладчик холодноштамповочного оборудования | 50. Электромонтер по оборудованию |
| | 51. Электроэрозионист |
| | 52. Главный инженер |
| | 53. Главный конструктор |
| | 54. Заместитель главного конструктора |
| | 55. Главный механик |
| | 56. Заместитель главного механика |

57. Главный технолог
58. Главный электрик
59. Заместитель главного электрика
60. Главный энергетик
61. Заместитель главного энергетика по ремонту энергетического оборудования
62. Заместитель директора по экономическому учету и финансам
63. Инженер
64. Инженер по организационному развитию
65. Ведущий инженер по аудиту поставщиков
66. Ведущий инженер-исследователь
67. Инженер-конструктор.
68. Инженер-лаборант
69. Инженер-механик
70. Инженер по анализу стоимости
71. Инженер по гражданской обороне
72. Инженер по инструменту
73. Инженер по испытаниям
74. Инженер по качеству
75. Инженер КИП и А
76. Инженер по комплектации, наладке и испытаниям оборудования
77. Ведущий инженер-координатор проекта
78. Инженер по маркетингу
79. Инженер по метрологии
80. Инженер по наладке и испытаниям
81. Инженер по организации перевозок
82. Инженер по подготовке производства
83. Инженер по проектно-сметной работе
84. Инженер по ремонту
85. Инженер по сварке
86. Инженер по сервису
87. Инженер по стандартизации
88. Инженер по техническому надзору
89. Инженер-программист
90. Инженер-технолог
91. Инженер – электроник
92. Координатор транспортных потоков
93. Мастер
94. Мастер по ремонту оборудования
95. Менеджер
96. Менеджер по развитию
97. Механик по ремонту оборудования
98. Механик цеха
99. Начальник лаборатории
100. Начальник отдела технического контроля
101. Начальник производства
102. Помощник заместителя начальника производства
103. Начальник склада
104. Начальник ремонтной службы
105. Начальник участка КИП и А
106. Начальник участка по ремонту и обслуживанию электрооборудования
107. Начальник смены
108. Начальник участка
109. Начальник цеха
110. Заместитель начальника цеха
111. Помощник начальника цеха
112. Переводчик
113. Рентгенолаборант
114. Специалист по электронике
115. Табельщик
116. Техник
117. Электрик
118. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования
119. Энергетик

ТЕРБУНСКИЙ РАЙОН

Расположен в юго-западной части области. Территория - 1170,07 кв.км. Граничит с Орловской и Воронежской областями, Воловским, Долгоруковским, Измалковским, Хлевенским районами.

Население - 23,4 тыс. человек. 75 сельских населённых пунктов, 18 сельских муниципальных образований.

Районный центр - п. Тербуны.

Район богат полезными ископаемыми. Наиболее распространенные – трепельные глины, кирпично-черепичное сырье, цветные пески.

Основное сельскохозяйственное направление - зерноводство, овощеводство, производство молока, говядины и свинины.

В районе насчитывается около 20 сельскохозяйственных предприятий.

Промышленность представлена заводами: солодовенным МПБК «Очаково», сыродельным, кирпичным, асфальтным, комбикормовым, хлебокомбинатом и 2 элеваторами.

Протяженность дорог по району составляет 230,4 км, из них с асфальтовым покрытием – 218 км.

Протяженность железных дорог – 74,8 км. Через поселок Тербуны проходит железнодорожная магистраль Москва-Елец-Донбасс. Маршрутная автобусная сеть по Тербунскому району насчитывает 12 маршрутов, в том числе 2 междугородних.

Район газифицирован.

В районе 94 магазина, 48 предприятий мелкорозничной сети, 2 рынка и 2 мини-рынка, 42 стационарных объекта службы быта, в том числе 4 комплексных приемных пункта.

В районе две больницы, 25 фельдшерско-акушерских пунктов, 2 амбулатории.

Действует профессиональное училище, 30 школ, оснащённых компьютерными классами, детская музыкальная школа, 14 детских дошкольных учреждений, школа-интернат.

Среди достопримечательностей района - усадьба великого князя Андрея Владимировича Романова в с. Борки (1912 г.), церковь в с. Бурдино, куда в шестидесятые годы двадцатого века приезжали известнейшие духовники Русской Православной Церкви.

Средняя номинальная заработная плата, начисленная за 2005 год, в крупных, средних и малых организациях (с учетом досчета до полного круга организаций) составила 5631 рублей.

Развитие экономики и социальной сферы района предполагается обеспечить путем создания особой экономической зоны промышленного типа регионального уровня.

Численность приема участников программы и членов их семей по проекту переселения «Тербуны»

Планируется принять и оказать содействие в трудоустройстве и обустройстве на территории Тербунского района **330 семьям из расчета по 4 человека в семье или 1320 чел.**, в том числе в:

- 2007 году - 50 семей или 200 чел.;
- 2008 году – 50 семей или 200 чел.;
- 2009 году - 60 семей или 240 чел.;
- 2010 году - 60 семей или 240 чел.;
- 2011 году – 55 семей или 220 чел.;
- 2012 году – 55 семей или 220 чел.

Перечень инвестиционных программ и проектов, осуществляемых в настоящее время и планируемых

- особая экономическая зона регионального уровня промышленно-производственного типа;
- ООО «Тербунский гончар» - «Строительство завода по производству керамического кирпича»;
- ООО «АЭМ-Липецк» - «Строительство завода мощностью 30 тыс. тонн металлических конструкций и 1 млн. кв. м сэндвич панелей в год для промышленного и гражданского строительства»;
- ООО Тербунский сахарный комбинат «Корни»;
- организация и строительство завода по производству антибиотиков.

Потребность в трудовых ресурсах по имеющимся в территории вселения вакансиям по основным промышленным предприятиям Тербунского района

Наименование предприятия	Потребность в работниках для восполнения естественной убыли на расширение производства (2007-2010г.г.)	
	Наименование профессий, специальностей	Численность
ПО «Меркурий»	фармацевт	1
	парикмахер	1
	продавец	4
	водитель	1
	грузчик	1
Тербунский почтамт УФПС Липецкой области филиал ФГУ «Почта России»	почтальон	1
	оператор связи	1
	инженер программист	1
ООО «Сельхозинвест»	электрик	1
	механик	1
ОГУП «Тербундорстройремонт»	водитель	5
	тракторист	5
ОАО «Тербуныагросервис»	токарь	2
	электрогазосварщик	2

ОАО «Тербунский сыродельный завод»	аппаратчик пастеризации и охлаждения молока (ПОМ)	1
	маслодел	1
	сыродел	1
	формовщик сыра	1
	лаборант ХБА	1
	слесарь-ремонтник	1

Имеется устойчивый спрос на квалифицированные кадры в отдельных отраслях бюджетной сферы. Потребность во врачах на 01.04.2007г. в Тербунском районе составила 7 чел.

Имеются вакансии по следующим специальностям:

- педиатр участковый – 1
- терапевт участковый – 3.

Потребность в трудовых ресурсах для реализации инвестиционных проектов

На территории района создается особая экономическая зона регионального типа «Тербуны».

Профессии, (специальности)	Требования к специалисту	Предполагаемая з/п	Возможность обучения, переобучения	Потребность в работниках		Жилищное обустройство
				Кол-во	с какого срока	Наличие общежит. Предоставление квартир
<u>Строительство завода по производству металлических конструкций мощностью 30тыс.тонн и сэндвич-панелей (1 млн.кв.м.) в год для промышленного и гражданского строительства</u>						
Производство сэндвич-панелей						"
Начальник производства	в/о, опыт работы по специальности	100000	предусмотрено	1	с начала производства	"
Мастер-технолог	в/о, ср/специальное образование, опыт работы	45000	предусмотрено	3	с начала производства	"
Рабочие	ср/специальное образование, опыт работы с ЧПУ	27000	предусмотрено	24	с начала производства	"
МОП		8000	предусмотрено	2	с начала производства	"
Цех металлических конструкций						"
Мастер-технолог	в/о, ср. сп. опыт работы по специальности	45000	предусмотрено	10	с начала производства	"
Оператор технологических линий	в/о, ср. специальное образование, опыт работы по	28000	предусмотрено	12	с начала производства	"

	специальности с ЧПУ						
Сварщики	спец.образование, опыт работы по специальности	26000	предусмотрено	12	с начала производства		"
Сборщики	ср.техническое образование,опыт работы по специальности	26000	предусмотрено	80	с начала производства		"
Маляры	опыт работы по специальности	32000	предусмотрено	7	с начала производства		"
ОТК и лаборатория	в/о,опыт работы по специальности	18000	предусмотрено	12	с начала производства		"
Заведующие складом	опыт работы по специальности	18000	предусмотрено	4	с начала производства		"
Охрана	Увлённые в запас в/служащие	15000	предусмотрено	19	с начала производства		"
Водители	соответствующая квалификация,опыт работы	18000	предусмотрено	6	с начала производства		"
Обслуживающий персонал (электрики, сантехник) 8 чел	соответствующая квалификация,опыт работы	12200	предусмотрено	8	с начала производства		"
МОП		8000	предусмотрено	8	с начала производства		"
<u>Строительство кирпичного завода производительностью 40 млн. шт. кирпичей в год</u>							
Ремонтная группа					"		
Ведущий инженер-механик		16100		1	"		
Слесарь 6 разряда (дежурный)		4550		1	"		
Слесарь-ремонтник		8400		1	"		
Группа КИПиА					"		
Ведущий инженер КИПиА		16100		1	"		
Инженер метролог		12600		1	"		
Слесарь КИПиА (дежурный)		9100		2	"		
Слесарь КИПиА		8400		1	"		
Ремонтно-механический участок (РМУ)					"		
Станочник (токарь, фрезеровщик)		10500		1	"		
Электрогазосвар		12600		1	"		

щик (аргон)							
Энергослужба					"		
Начальник энергослужбы-главный энергетик		24500		1	"		
Инженер по охране окружающей среды		10500		1	"		
Участок ТВС					"		
Начальник участка ТВС		16100		1	"		
Дежурный сантехник		8400		1	"		
Слесарь-ремонтник по обслуживанию тепловых сетей		8400		1	"		
Оператор-лаборант котельной		8400		1	"		
Слесарь по ремонту газового хозяйства		9450		1	"		
Электрогазосварщик		12600		1	"		
Электроучасток					"		
Дежурный электрик		8400		1	"		
Электромонтер		8400		1	"		
Инженер программист		12600		1	"		
Техник связи и ПОС		10500		1	"		
Начальник лаборатории		17500		1	"		
Инженер-химик		11200		1	"		
лаборант		3850		1	"		
Технологическое производство					"		
Главный технолог-начальник производства		24500		1	"		
Мастер (сменный)		12600		2	"		
Участок массоподготовки, глинохранилище					"		
Оператор массоподготовки		8400		2	"		

и							
Участок формирования					"		
Оператор формовки		8400		2	"		
Оператор отрезного устройства		8400		2	"		
Оператор садовой машины		8400		2	"		
Водитель транспортировочной тележки		8400		1	"		
Участок сушки и обжига					"		
Оператор		8400		2	"		
Водитель погрузчика		4800		1	"		
Итого по технологическому производству:		3,8-24т.р.		20	"		
Группа приемов заказов					"		
Старший оператор		8400		1	"		
Оператор		7000		1	"		
Старший кладовщик		10500		1	"		
кладовщик		7700		1	"		
Водитель эл. Погрузчика (по количеству погрузчиков)		7350		1	"		
Транспортный участок					"		
Механик		15400		1	"		
Водитель-экспедитор (по количеству а.транспорта)		10500		1	"		
Слесарь по ремонту электропогрузчиков 5 р.		8400		1	"		
Административно-хозяйственный участок					"		
Начальник участка		12600		1	"		
Рабочий зеленого строительства		6650		1	"		

(дворник)							
Медпункт						"	
медсестра		6650		1		"	
Служба продаж						"	
Руководитель службы продаж		31500		1		"	
Специалист		10500		1		"	
Строительство завода по производству антибиотиков							
А.1-входной объект и охрана							
Начальник охраны	ср.обр.	10 000	предусмотренно	1			
Мастера	ср.обр.	15 000 (3 x 5000)	предусмотренно	3	2007		
Охранники	ср.обр.	48 000 (12x 4000)	предусмотренно	12 (4 x 3)	2007		
А.2 - административное здание, кухня, столовая							
Руководящий	ср.спец., о/р от 1 года	240 000 (8 x 30000)	предусмотренно	8	2007		+
Технолог	ср.спец., о/р от 1 года	30 000 (3 x 10000)	предусмотренно	3	2007		+
Механики	ср.спец., о/р от 1 года	50 000 (10 x 5000)	предусмотренно	10	2007		
Рабочие	ср.обр.	232 000 (58 x 4000)	предусмотренно	58	2008		
А.3 – Лаборатории контроля качества и рабочий участок развития							
Руководящий	в/о, о/р от 3 лет	30 000	предусмотренно	1	2007		+
Технолог	в/о, о/р от 3 лет	75 000 (5 x 15000)	предусмотренно	5	2008		+
Рабочие	ср.спец.	120 000 (12 x 10000)	предусмотренно	12	2008		
А.4 – Антибиотики и А.5 – Упаковка							
Руководящий	в/о, о/р от 3 лет	180 000 (6x30000)	предусмотренно	6	2007 - 2008		+
Мастера	в/о, о/р от 3 лет	480 000 (32x15000)	предусмотренно	32	2008		
Механики	ср.спец.	400 000 (40x 10000)	предусмотренно	40	2008		
Рабочие	ср.спец.	732 000 (122x 6000)	предусмотренно	122	2008		
А.7 - Макролиды							

Руководящий		30 000	предусмотренно	1	2007		+
Технолог		30 000 (2x15000)	предусмотренно	2	2008		+
Мастера		75 000 (5x15000)	предусмотренно	5	2008		
Механики		80 000 (8x10000)	предусмотренно	8	2008		
Рабочие		168 000 (28x6000)	предусмотренно	28	2008		
А.8 - Цитостатики							
Руководящий	в/о, о/р от 3 лет	30 000	предусмотренно	1	2007		+
Технолог	в/о, о/р от 3 лет	60 000 (4x15000)	предусмотренно	4	2008		+
Мастера	ср.спец.	75 000 (5x15000)	предусмотренно	5	2008		
Механики	ср.спец.	90 000 (9x10000)	предусмотренно	9	2008		
Рабочие	ср.спец.	306 000 (51x6000)	предусмотренно	51	2008		
А.9 – Энергоблок							
Руководящий	в/о, о/р от 3 лет	20 000	предусмотренно	1	2007		+
Механики	ср.спец.	15 000	предусмотренно	1	2007		
Рабочие	ср.спец.	50 000 (5x10000)	предусмотренно	5	2007-2008		
А.10 - Склады исходных материалов, упаковок и готовой продукции							
Руководящий	в/о, о/р от 1 года	20 000	предусмотренно	1	2008		+
Технолог	ср.спец.	30 000 (2x15000)	предусмотренно	2	2008		
Мастера	ср.спец.	50 000 (5x10000)	предусмотренно	5	2008		
Механики	ср.спец.	30 000 (3x10000)	предусмотренно	3	2008		
Рабочие	ср.спец.	60 000 (12x5000)	предусмотренно	12	2008		
А.11 – Водопроводная станция							
Руководящий	ср.спец., о/р от 1 года	20 000	предусмотренно	1	2007		+
Механики	ср.спец.	15 000	предусмотренно	1	2007		
Рабочие	ср.спец.	20 000 (2x10000)	предусмотренно	2	2008		