



СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ ВОДОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТЛУМАЦЬКОГО РАЙОНУ ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ДО 2020 РОКУ

Документ розроблений робочою групою зі стратегічного планування при підтримці DESPRO — Швейцарсько-українського проекту "Підтримка децентралізації в Україні", який фінансується Швейцарською Конфедерацією через Швейцарську Агенцію Розвитку та Співробітництва (ШАРС/SDC) та впроваджується Швейцарським Центром Ресурсів та Консультацій з Питань Розвитку (Skat)"

Швейцарсько-український проект •
Підтримка децентралізації в Україні

DESPRO

м. Тлумач, серпень 2014 р.

СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ ВОДОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТЛУМАЦЬКОГО РАЙОНУ ДО 2020 РОКУ

Структура документу

Вступ

1. Опис процесу стратегічного планування

2. Соціально-економічний розвиток Тлумацького району

- 2.1. Загальна характеристика території
- 2.2. Демографічні характеристики району
- 2.3. Житлово-комунальна інфраструктура району
- 2.4. Соціальна інфраструктура та бюджетні установи району
- 2.5. Економічний розвиток району

3. Сценарії забезпечення населення району питним водопостачанням

4. Цілі розвитку щодо розвитку водозабезпечення Тлумацького району до 2020 р.

- Ціль 1. Забезпечення населення району доступом до якісної питної води
- Ціль 2. Підвищення ефективності діяльності підприємств та організацій водопровідно-каналізаційного господарства району
- Ціль 3. Створення умов для соціально-економічного розвитку території

5. Процедура впровадження та моніторингу Стратегії

6. Список учасників робочої групи та засідань з розробки Стратегії

Додатки

- Додаток 1. Показники оцінки ефективності реалізації Стратегії водозабезпечення Тлумацького району до 2020 року
- Додаток 2. Результати опитування громадської думки у сільських та селищних радах щодо централізованого водопостачання у Тлумацькому районі (окремий документ)

Сучасна політика регіонального розвитку направлена на створення гідних умов життя та забезпечення рівного доступу до соціально важливих послуг як для міського, так і сільського населення. Базовою послугою для нормальної життєдіяльності людини є доступ до якісної питної води, проте кліматичні зміни та інтенсивна сільськогосподарська діяльність на протязі багатьох десятиріч, використання неорганічних добрив та побутових миючих засобів призвели, як до зменшення дебіту води в перших водоносних горизонтів, так і до погіршення якості води.

На національному рівні вже сформована законодавча база щодо державної політики у сфері питної води та питного водопостачання: прийнятий Закон України "Про питну воду та питне водопостачання" (від 10 січня 2002 р. № 2918-III), що гарантує забезпечення кожної людини питною водою нормативної якості, задоволення потреб населення у питній воді шляхом пріоритетного розвитку систем централізованого питного водопостачання та водовідведення, створення резервних систем питного водопостачання. Також було прийнято окрему загальнодержавну цільову програму "Питна вода України" на 2006-2020 роки, що затверджена Законом України від 20 жовтня 2011 року № 3933-VI.

Однак в наслідок обмеженості бюджетного фінансування, відсутності взаємоузгодженості та оцінки впливу між різними галузевими програмами, фокусації (концентрації) на найбільш проблемних територіях, такі програми виконуються лише на 20-50%, та суттєво не покращують ситуацію із водопостачанням в сільській місцевості. Тому в сучасних умовах фінансової й організаційної спроможності місцевих громад та формування місцевих бюджетів забезпечити населення доступом до якісного водопостачання можливо тільки спільними зусиллями, об'єднуючи ресурси різних організацій та установ, залучаючи мешканців до активної участі у вирішенні проблем та покращенні якості життя.

Виходячи з наведеного, розробка окремої стратегії щодо розвитку водозабезпечення району дасть змогу комплексно підійти до розв'язання проблем щодо забезпечення сільського населення району якісної питною водою, опрацювати конкретні механізми із поліпшення якості обслуговування населення та розробити заходи щодо оптимізації та розвитку наявної системи водопостачання.

Стратегія водозабезпечення Тлумацького району є аналітичним документом, який надасть можливість показати наявність природних, економічних та інституційних передумов щодо забезпечення сільських мешканців доступом до якісного питного водопостачання із урахуванням реальних потреб та можливостей громади реалізовувати проекти із будівництва мереж та у подальшому обслуговувати нові системи питного водопостачання.

Стратегія розвитку водозабезпечення району стане складовою Стратегії соціально-економічного розвитку Тлумацького району до 2020 року.

1. ПРОЦЕС СТРАТЕГІЧНОГО ПЛАНУВАННЯ

Процес розробки Стратегії базується на партнерсько-експертній моделі підготовки документів стратегічного характеру у відповідності до вимог міжнародних інституцій (ЄС), з урахуванням трьох базових принципів стратегічного планування:

1. Принцип "партнерства"

- залучення всіх зацікавлених сторін до процесу розробки стратегічного плану;

2. Принцип "реалістичності"

- реалізація операційних завдань повинна бути основана на реально існуючих ресурсах, можливостях та повноваженнях громади;

3. Принцип "прозорості процесу"

- відкритість та прозорість обговорення результатів роботи, а також забезпечення максимально ефективної співпраці зі ЗМІ, як у процесі підготовки, так і процесі реалізації стратегічного плану.

Розробка Стратегії підготовлена з урахуванням положень наступних документів:

- Загальнодержавна цільова програма "Питна вода України" на 2006-2020 роки, що затверджена Законом України від 20 жовтня 2011 року № 3933-VI;
- Національна доповідь про якість питної води та стан питного водопостачання в Україні у 2012 році, підготовлена Міністерством регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України;
- Державна стратегія регіонального розвитку до 2020 року, що затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 21.11.2013 № 1001;
- Порядок розроблення, проведення моніторингу та оцінки реалізації регіональних стратегій розвитку, що затверджений постановою Кабінету Міністрів України № 1186 від 16 листопада 2011 р.;
- Районна цільова програма "Питна вода" на 2012-2020 роки, затверджена рішенням Тлумацької районної ради №186-11/12 від 09.02.2012 року.

Під час розробки Стратегії були використані наступні матеріали:

- статистичні дані та інформаційні матеріали, що надані фахівцями управління з упровадження економічних реформ, євроінтеграції та інвестицій Івано-Франківської ОДА, спеціалістами Тлумацької РДА, сільськими та селищною радами;
- офіційні відповіді від Івано-Франківського обласного управління Державного агентства водних ресурсів України та Державної служби геології та надр України;
- офіційна відповідь від ДНВП «Державний інформаційний геологічний фонд України» (ДНВП "Геоінформ України");
- дані фінансово-господарської діяльності КП «Тлумач-водоканал».

Розробка Стратегії здійснювалась у відповідності до наступних етапів:

Етап 1: «Діагностика наявної ситуації»

В рамках виконання аналітичного компоненту зібрано та узагальнено статистичну інформацію про економічний та соціальний розвиток району, розвиток системи централізованого водопостачання та водовідведення в розрізі всіх населених пунктів.

З метою визначення реальної потреби мешканців району у розвитку централізованого/децентралізованого водопостачання, майбутнього впливу на соціальне, економічне та

навколишнє середовище, спроможності громад реалізовувати проекти з будівництва нових сучасних систем централізованого водопостачання Проектом ДЕСПРО спільно з Тлумацькою РДА та сільськими та селищною радами організовано та проведено опитування громадської думки в кожній сільраді району.

В рамках опитування (анкетування) прийняло участь щонайменше 10 % домогосподарств кожної сільради району. В результаті, в період з 23 квітня по 16 травня 2014 року, в Тлумацькому районі опитано 1576 осіб. З матеріалами дослідження можна ознайомитись на сайті Проекту ДЕСПРО. За результатами опитування домогосподарств, на засіданні робочої групи Тлумацького району сформовано групи сільських рад у відповідності до потреб та спроможності громад розвивати централізовану систему водопостачання.

Також для визначення рівня забезпечення установ та об'єктів соціальної інфраструктури засобами водопостачання та водовідведення проведено додаткове анкетування голів селищної та сільських рад.

Етап 2: «Розробка сценаріїв розвитку»

Сценарії забезпечення населення доступом до якісного водопостачання описані з точки зору двох різних технологічно-організаційних та фінансових підходів у вирішенні проблеми доступу населення до якісної питної води. Перший сценарій описаний виходячи із потреби у вирішенні дефіциту поверхневих водних ресурсів шляхом будівництва централізованих систем питного призначення, реконструкції існуючих водогосподарських систем з метою підвищення їх водовіддачі, а також будівництва групових водопроводів і низки інших заходів, направлених на підвищення забезпеченості водними ресурсами. Другий сценарій описаний спираючись на відносну задоволеність населення існуючим станом водопостачання та усунення причин невідповідності якості питної води санітарно-гігієнічним нормативам, а також диференціації підходів до вибору технологічних схем водоспоживання.

Етап 3: «Формулювання цілей та завдань Стратегії»

Цілі та завдання Стратегії сформульовані під час засідання членів робочої групи у відповідності до потреб та спроможності місцевих громад, а також у відповідності до діючих програм в сфері поліпшення системи водопостачання.

Методична та консультаційна допомога у підготовці Стратегії водозабезпечення Тлумацького району надана експертами Швейцарсько-українського проекту «Підтримка децентралізації в Україні», ДЕСПРО (Оленою Козлюк та Вячеславом Козаком) в рамках Меморандуму про взаєморозуміння і співробітництво між Швейцарсько-Українським проектом "Підтримка децентралізації в Україні" DESPRO та Івано-Франківською обласною державною адміністрацією та Івано-Франківською обласною радою.

Терміни, що використовуються:

ГО – громадська організація

ЄС – Європейський Союз

ЗМІ – засоби масової інформації

ЖКГ – житлово-комунальне господарство

ОДА – обласна державна адміністрація

РДА – районна державна адміністрація

КМУ – Кабінет Міністрів України

КП – комунальне підприємство

МТП - міжнародна технічна допомога

Проект ДЕСПРО - Швейцарсько-український проект «Підтримка децентралізації в Україні», що впроваджується Швейцарським центром ресурсів та консультацій з питань розвитку ("Skat Consulting Ltd.)

2. СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК ТЛУМАЦЬКОГО РАЙОНУ

2.1 Загальна характеристика території

Тлумацький район розміщений на сході Івано-Франківської області. Район межує з на сході з Городенківським районом, на південному заході і півдні – з Коломийським районом, а на заході – з Тисменицьким районом. На північному сході межі району звиваються по меандрах Дністра і даним природним рубежем проходить межа з Монастириським і Бучацьким районами Тернопільської області.

Найбільша протяжність району з півночі на південь становить 45 кілометрів, а із заходу на схід – 30 кілометрів. По території району проходить автомобільні шляхи національного значення (Н-18, Івано-Франківськ — Бучач — Тернопіль) та регіонального значення (Р-20, Снятин - Городенка - Тлумач – Тязів).

Територія району складає 683,54 км. кв. (4,9 % від загальної території області). Щільність населення становить 71,8 осіб на км. кв.

За адміністративним поділом Тлумацький район нараховує 59 населених пунктів: 1 міську раду, 1 селищну раду та 32 сільських рад.

Адміністративним та культурним центром району є місто районного значення Тлумач, в якому проживає 8,84 тис. осіб. Місто знаходиться на відстані 25 км. від обласного центру м. Івано-Франківськ.

Чисельність постійного населення становить 48,4 тис. осіб, в т.ч міського – 8,8 тис. осіб

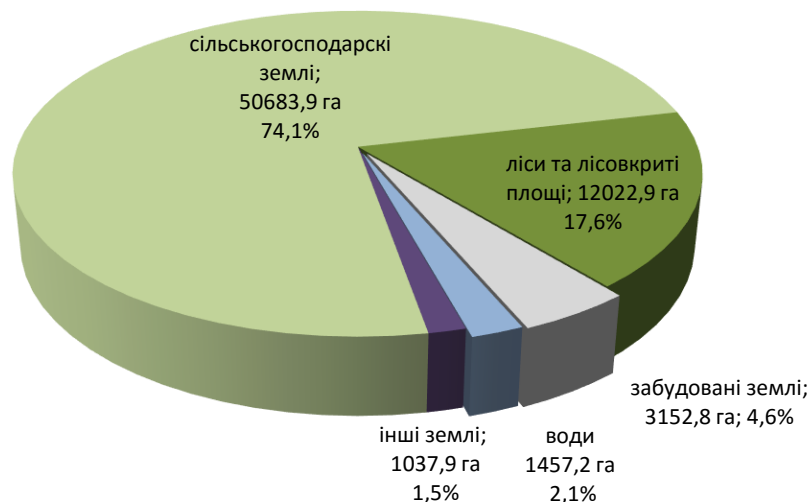


Рис.1. Розподіл земель Тлумацького району за цільовим призначенням, 01.01.2014

Рельєф. Територія Тлумацького району представляє собою хвилясту рівнину, на якій виділяються три природні райони: Гостівсько – Обертинська рівнина, Бистрицько-Тлумацька та Олешанська височини. Вся територія району розміщена у середніх широтах, помірного кліматичному поясі.

Ландшафт та об'єкти природно-заповідного фонду

Ліси та лісовкриті площі займають 17,6 % території району (12 022,9 га)¹, причому у постійному користуванні ДП «Коломийське лісове господарство» знаходиться понад 30,1% цієї території (3 613га). В підпорядкуванні підприємства в адміністративних межах Тлумацького району знаходяться 2 лісництва:

¹ відповідно до структури земельного фонду району, дані на 01.01.2014 р. форма 6-зем

- Отинійське лісництво (1 007 га);
- Д.М.Г. Хотимир (2 606га)².

На території Тлумацького району знаходиться частина регіонального ландшафтного парку «Дністровський». Він розташований в межах Тлумацького та Городенківського районів Івано-Франківської області. Площа парку становить 19 656,0 га, в т.ч. 28 % (5500 га) знаходиться на землях Тлумацького району.

Територія ландшафтного парку простягається порівняно вузькою смугою вздовж правого берега річки Дністер. Під охороною знаходиться мальовничі ландшафти в районі Дністровського каньйону з об'єктами природи (скелі, водоспади, ліси, пагорби з рідкісною степовою рослинністю), а також пам'ятки історії та архітектури. Дністровський каньйон, протяжністю 82 км, починається від гирла ріки Золота Липа поблизу однойменного села і закінчується біля гирла р. Збруч.

В Тлумацькому районі з усіх земель землі природоохоронного призначення становлять 118,62 га (з яких 9,60 га знаходяться під річкою, 11 658,10 га – під лісами та лісовкритими площами).

Корисні копалини

На території району знаходяться запаси корисних копалин місцевого значення, особливо будівельних матеріалів. Так, в селах Кутище, Петрів, Долинський Суходіл, Прибилів є запаси піску. Вздовж течії річки Дністер – поклади гравію. Поклади тофтонського пісковика знаходяться в селах Делева та Будзин. Запаси гіпсу розміщені на території сіл Гавриляк, Попелів, вапняк і маргель – в селах Олешів, Антонівка, Палагичі, Гарасимів. Від с. Попелів до с. Загайпілля Коломийського району – є поклади сірки тугоплавкої.

Частина території Тлумацького району (18 сільських рад, 36 населених пунктів) входить в зону Олеської площі³, на якій планується промисловий видобуток сланцевого та природного газу орієнтовно у 2018-2019 роках. Роботи із геологічного вивчення ділянки "Олеська" ще не розпочаті, місце розташування свердловин та інших об'єктів ще не визначено.

Водні ресурси району

Водні ресурси Тлумацького району представлені поверхневими та підземними водами. Поверхневі води займають 2,1 % території району (1 457,2 га⁴). Загальна довжина рік району складає 385 км. Головною річковою артерією району є р. Дністер, довжина якої в межах району становить 82 км.

Загальна кількість водних об'єктів представлена 74 ставками (загальною площею 215,33 га), штучними водотоками (загальною площею 155,25 га) та 11 озерами (загальною площею 31,61 га)⁵.

У надрах Тлумацького району є мінералізовані підземні води (с. Жуків та с-ще Обертин).

Для питного водопостачання м. Тлумач, с. Нижнів, с. Загір'я, с. Попелів, с. Локітка використовується каптажне джерело №1 в с.Нижнів, дебет якого складає 250л/с.

Дані про родовища питних і технічних підземних вод, які знаходяться на території Тлумацького району, у відкритих джерелах інформації відсутні⁶.

² більше інформації про діяльність ДП «Коломийське лісове господарство» - <http://kllg.vv.si/>

³ Олеська площа розташована в межах Львівської та Івано-Франківської областей і займає територію у 6324 кв.км. За результатами конкурсу, який проводила Державна служба геології та надр України в травні 2012 року, компанія Chevron (США) була визначена переможцем конкурсу на укладення угоди про розподіл вуглеводнів по цій ділянці. Більше інформації на сайті <http://geo.gov.ua/>

⁴ відповідно до структури земельного фонду району, дані станом на 01.01.2014.

⁵ відповідно до структури водного фонду району, станом на 02.12.2013

⁶ відповідно до збірки «Державний запас корисних копалин України. Підземні питні та технічні води Івано-Франківської області за 2012 рік. ДНВП «Геоінформ Україна».

2.2. Демографічні характеристики району

За 8 років (з 2006 по 2013 роки) кількість населення району скоротилась на 4,3 % - з 51,1 тис. осіб до 48,9 тис. осіб. Зміни в чисельності населення відбуваються як за рахунок природного, так і міграційного руху.

Таблиця 1. Чисельність наявного населення Тлумацького району, тис. осіб (на кінець року)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Середньорічна чисельність наявного населення, тис. осіб	51,1	50,8	50,4	50,1	49,7	49,4	49,2	48,9
– чоловіки	23,7	23,6	23,4	23,2	23,1	23,0	23,0	22,9
– жінки	27,4	27,2	27,0	26,9	26,6	26,4	26,2	26,0
Молодше працездатного віку (від 1 до 15 років), тис. осіб	9,9	9,6	9,4	9,2	9,9	8,8	8,1	8,0
Працездатного віку (чоловіки від 16 до 59 років, жінки - від 16 до 54 років), тис. осіб	27,1	27,2	27,3	27,5	27,6	27,6	32,0	32,1
старше за працездатний вік (чоловіки від 60 років, жінки - від 55 років), тис. осіб	14,1	14,0	13,7	13,4	13,2	13,0	9,1	8,8

Джерело: управління економічного розвитку і торгівлі Тлумацької РДА

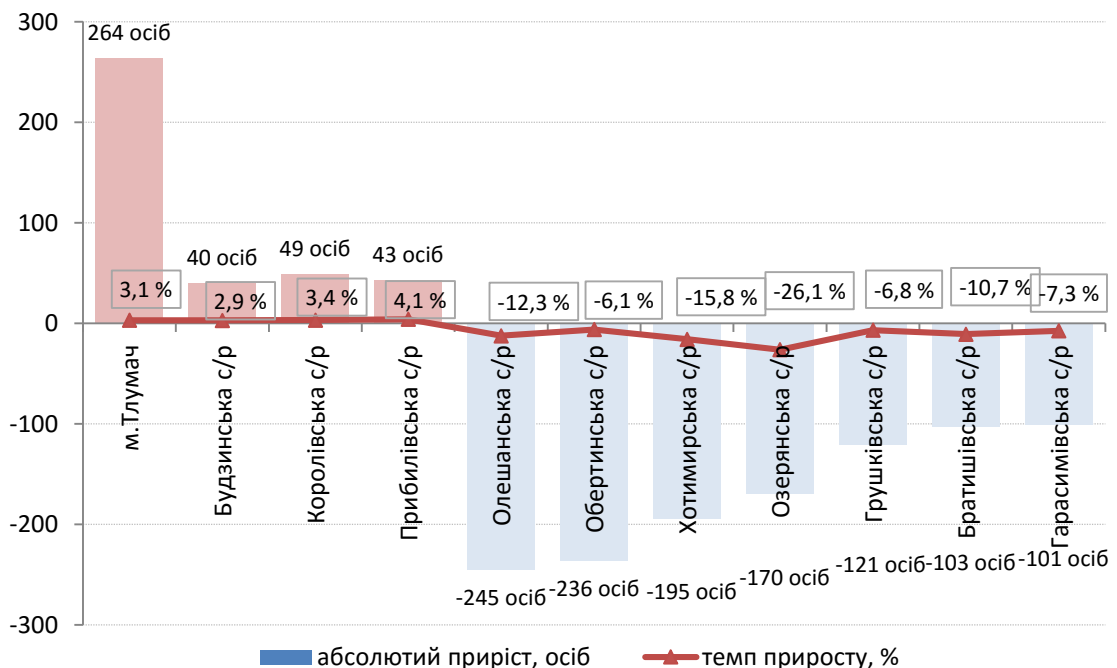


Рис 2. Найбільший приріст та скорочення населення в м. Тлумач та сільрадах Тлумацького району, за 2006-2013 роки

Приріст населення відбувся в м.Тлумач, Королівській, Прибилівській та Будзинській сільських радах, в інших громадах відбулось скорочення населення, при чому найбільш скоротилось населення в Олешанській, Хотимирській, Озерянській, Грушківській сільських радах та в Обертинській селищній раді.

2.3. Житлово-комунальна інфраструктура району

Адміністративні та житлово-комунальні послуги у 59 населених пунктах Тлумацького району, надаються 1 міською, 1 селищною та 32 сільськими радами.

В середньому, на одного мешканця району припадає 23,9 м. кв. житлової площі, що лише на 2,9% менше за середньо обласний показник. В Тлумацькому районі спостерігаються найнижчі обсяги житлового будівництва серед районів Івано-Франківської області: за 2009-2013 роки введено в експлуатацію лише 23,41 тис. м.кв. житла, що становила 2,2% від загального обсягу введеного в експлуатацію житла по всіх районах області.

Таблиця 2. Житловий фонд та житлове будівництво у Тлумацькому районі

	Показники	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Житловий фонд Тлумацького району, всього загальної площі, тис. м.кв.	1130	1138	1159	1175	
2.	Житловий фонд, м.кв загальної площі: – в середньому на 1 жителя Тлумацького району	22,6	22,9	23,5	23,9	
3.	– в середньому на одного жителя Івано-Франківської області ⁷	23,1	23,6	24,1	24,6	
4.	Обсяг прийнятого в експлуатацію житла по Тлумацькому району, тис. м.кв. загальної площі	2,52	10,37	2,40	3,44	4,69
	Доля прийнятого в експлуатацію житла по Тлумацькому району серед всіх районів області, % ⁸	2,2	3,7	1,2	1,7	1,8

Джерело: Головне управління статистики в Івано-Франківській області

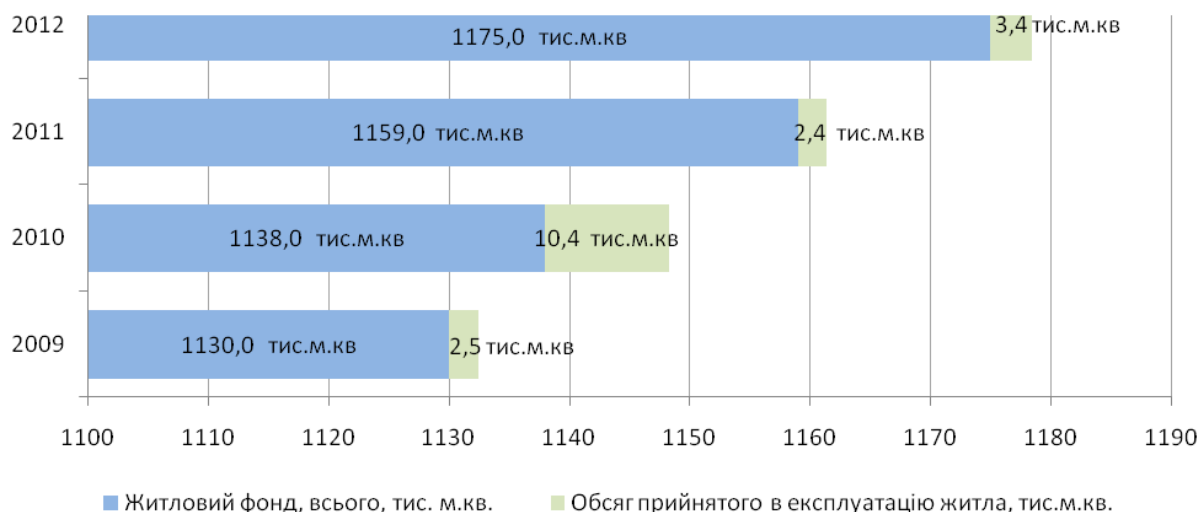


Рис. 3. Житловий фонд району та обсяги введення в експлуатацію нового житла за 2009-2012 роки

Тлумацький район повністю газифікований, 11 населених пунктів мають системи централізованого водопостачання.

⁷ Головне управління статистики в Івано-Франківській області <http://www.ifstat.gov.ua/>, розділ «житловий фонд»

⁸ Дані експрес-випусків ГУ статистики в Івано-Франківській області «Прийняття в експлуатацію житла за 2013, 2012, 2011, 2010 роки». Показники отримані розрахунковим методом.

Станом на 01.01.2014 р. послуги централізованого водопостачання надаються у наступних громадах:

- у м. Тлумач, с. Нижнів, с. Попелів, с. Локітка, с. Загір'я від водогону с. Нижнів - м. Тлумач.
- у с. Вікняни, с. Долина експлуатуються водогони, побудовані колишніми колгоспами;
- у с. Олеша ведеться будівництво централізованого водогону⁹;
- у с. Будзин експлуатується водогін, побудований за кошти громади.

Всього централізованим водопостачанням охоплено 5,9% населення району, (в т.ч. 0,5% по сільським населеним пунктам; 30,6% - по м. Тлумач).

Більшість домогосподарств району мають доступ тільки до води з колодязів. В Тлумацькому районі населених пунктів, які користуються привозною питною водою, не має.

Загалом, більшість населення Тлумацького району задоволена якістю питної води, яку вони отримують із власних криниць, однак майже половина населення іноді відчуває її недостачу (брак)¹⁰.

Таблиця 3. Охоплення населення централізованим водопостачанням по Тлумацькому району

		2009	2010	2011	2012	2013
1	Кількість споживачів послуг (населення) з централізованого водопостачання, абонентів	1065	1090	1151	1185	1233
1.1	– в т.ч. по м. Тлумач	998	1021	1078	1110	1155
2	Кількість споживачів послуг (населення) з централізованого водопостачання, осіб	2482	2541	2683	2762	2874
2.1	– в т.ч. по м. Тлумач	2326	2380	2513	2587	2692
3	Обсяги споживання питної води, тис. м.куб всього			82,2	82,2	82,2
3.1	– в т.ч. населення, тис. м.куб			52,2	52,2	52,2
4	Рівень охоплення населення централізованим водопостачанням по всьому району, %	5,0	5,1	5,4	5,6	5,9
5	Рівень охоплення населення централізованим водопостачанням по м.Тлумач, %	26,4%	27,0%	28,6%	29,4%	30,6%
6	Рівень оплати послуг централізованого водопостачання (населення), %	98	99	99	101	100

Джерело: КП "Тлумач-водокнал"

За 2011-2013 роки кількість споживачів централізованого водопостачання серед населення збільшилось на 7,1% (з 1151 од. у 2011 році до 1233 од. у 2013 році), серед бюджетних установ та промислових підприємств – осталося незмінною (25 та 10 одиниць відповідно), серед інших споживачів - збільшення на 8,8% (з 64 од. у 2011 році до 70 од. у 2013 році).

⁹ Будівництво велось в рамках державної програми «Забезпечення питною водою населених пунктів, які користуються підвізною водою» до 31.12.2011 р. запланований обсяг робіт повністю виконаний не був.

¹⁰ За результатами опитування населення району, яке було проведено у квітні-травні 2014 року, на питання «Чи задовольняє вас вода із криниці своєю якістю? (чистотою, безпекою, смаком?)» відповідь «так» дали 70% опитуваних, відповідь «ні» - 10%. На питання «Чи відчували ви брак (нестачу) води?» відповідь «так, постійно» дали 15 %, «так, іноді» - 28% опитуваних, відповідь «ні» - 49%. Опитуванням було охоплено щонайменше 10 % домогосподарств Тлумацького району, 1576 осіб.

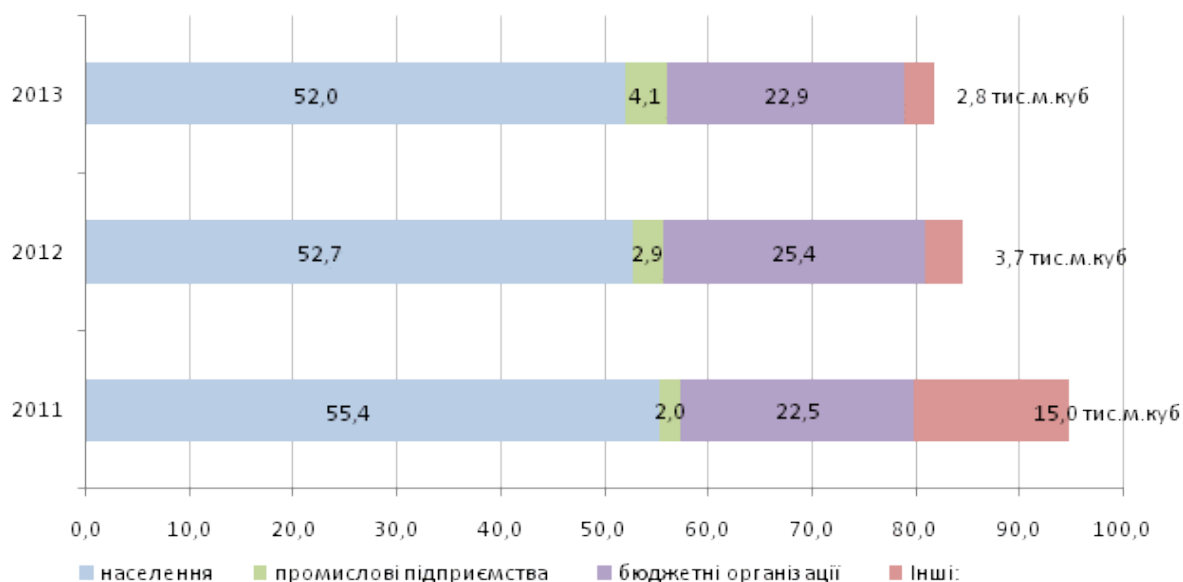


Рис.4. Обсяги споживання питної води по основним категоріям споживачам за 2011-2013 роки, тис. м.куб

Обсяги споживання в розрахунку на 1 споживача майже не змінилися для бюджетних установ та промислових підприємств і становили 0,640 та 1,00 тис. м. куб. на рік відповідно, для населення - скоротились на 4,7% (з 0,042 тис. м. куб. на рік у 2011 році до 0,040 тис. м. куб на рік у 2013 році) та для інших споживачів – скоротились на 9,6% (з 0,063 тис. м. куб. на рік у 2011 році до 0,057 тис. м. куб на рік у 2013 році)

Таблиця 4. Характеристика систем водопостачання та водовідведення¹¹ станом на 01.01.2013

№	Назва населеного пункту	Кількість абонентів	Протяжність водопровідних мереж, км	Водозаборів, од.	Водопровідних насосних станцій	Водопровідних очисних споруд	Свердловини, од.	Протяжність каналізаційних мереж, км	Каналізаційних насосних станцій, од.	Каналізаційних очисних споруд, од.	Резервуари чистої води, од.	Ємність резервуарів чистої води, м ³
1	м. Тлумач	1155	26,8	-*	-	-		18,5	2	1		
2	Братишівська с/р:											
	– с.Загір'я	14	2,0	-*								
3	– с.Братишів	0	1,6	-*								
4	Будзинська с/р:											
	– с. Бузин	17	1,7									
5	– с.Мостище	60	1,0									
6	– с.Одаїв	100	1,1									
7	Вікнянська с/р:											
	– с.Вікняни	170	4,8			2						
8.	Гавриляцька с/р:											
	– с.Гавриляк	15	1,0									
9.	Палагицька с/р:											
			0,5									

¹¹ Матеріали районної цільової програми «Питна вода» на 2012-2020 роки, затверджена рішенням Тлумачької районної ради №186-11/12 від 09.02.2012 року.

№	Назва населеного пункту	Кількість абонентів	Протяжність водопровідних мереж, км	Водозаборів, од.	Водопровідних насосних станцій	Водопровідних очисних споруд	Свердловини, од.	Протяжність каналізаційних мереж, км	Каналізаційних насосних станцій, од.	Каналізаційних очисних споруд, од.	Резервуари чистої води, од.	Ємність резервуарів чистої води, м ³
	– с.Гончарівка	0										
10	– с.Локітка	6	1,8	-*	-	-						
11	– с.Попелів	19	3,9	-*	-	-					2	2000
12	Долинська с/р: – с.Долина	50	1,3									
13	Нижнівська с/р: – с.Нижнів	40	4,0	-*	1	-					1	100
14	Олешанська с/р: – с.Олеша	60	8,0				1					
15	Петрівська с/р: – с.Петрів	40	2,5				1					
16	– с.Сокирчино	120	3,0									
17	Петрилівська с/р: – с.Петрилів	208	8,0				1					
18	Хотимирська с/р: – с.Хотимир	2	1,0				1					
	Всього по району	2076	74,0					18,5	2	1		

Джерело: управління ЖКГ та будівництва Тлумацької РДА

Примітка: * - водопостачання здійснюється з водогону Нижнів-Тлумач, водозабір знаходиться в с. Нижнів.

В районі послуги з централізованого водопостачання та водовідведення надають КП «Тлумач-водоканал» для населення м. Тлумача, с. Нижнів, с. Попелів, с. Локітки, с. Загір'я. Для обслуговування сільських водогонів окремих спеціалізованих підприємств створено не було. Очистка та знезараження води на сільських водогонах не здійснюється.

Дозвіл на спеціальне водокористування¹² на забір підземних вод мають 4 суб'єкти господарювання із загальним лімітом забору у 472,413 тис. м. куб. (2013 р.):

¹² ст. 48 Водного кодексу України: «Спеціальне водокористування - це забір води з водних об'єктів із застосуванням споруд або технічних пристроїв, використання води та скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, включаючи забір води та скидання забруднюючих речовин із зворотними водами із застосуванням каналів. Спеціальне водокористування здійснюється юридичними і фізичними особами насамперед для задоволення питних потреб населення, а також для господарсько-побутових, лікувальних, оздоровчих, сільськогосподарських, промислових, транспортних, енергетичних, рибогосподарських та інших державних і громадських потреб.

ст.325.2. Податкового кодексу України. Ставки збору за використання підземних вод для районів Івано-Франківської області становить 49,95 грн. за 100 куб. м. (для Богородчанського, Верховинського, Долинського, Косівського, Надвірнянського та Рожнятівського районів - 89,15 грн. за 100 куб.м)

ст.23 Кодексу про надра. «Землевласники і землекористувачі в межах наданих їм земельних ділянок мають право без спеціальних дозволів та гірничого відводу видобувати для своїх господарських і побутових потреб корисні копалини місцевого значення і торф загальною глибиною розробки до двох метрів, підземні води для власних господарсько-побутових потреб, нецентралізованого та централізованого

- КП «Тумач-Водоканал» - 465,0 тис. м. куб. води (98,43 % від загального ліміту, однак фактично у 2013 році було піднято 26% від дозволеного ліміту);
- Обертинська номерна районна лікарня (сmt. Обертин) – 7,105 тис. м. куб. води (1,5 % від загального ліміту);
- ПП «Лукойл-Україна», АЗС (с. Нижнів - 0,084 тис. м. куб. води (0,02 % від загального ліміту);
- ПП «Троянські гіпси» (с. Хотимир) - 0,224 тис. м. куб. води (0,05 % від загального ліміту).

Інформація про діяльність підприємств, які надають послуги з водопостачання та водовідведення на території Тлумачького району

КП «Тлумач-водоканал»

КП «Тлумач-водоканал» створений у 2005 році Тлумачькою районною радою після банкрутства виробничого управління водопровідно-каналізаційного господарства (ВУВКГ) та реорганізації його попередника "Комбінату комунальних підприємств".

КП проводить свою діяльність згідно із затвердженим Статутом підприємства та надає послуги із збору, очищення та постачання води. Відповідно до свідоцтва про державну реєстрацію, комунальне підприємство може надавати послуги із монтажу водопровідних мереж, систем опалення та кондиціонування, будівництво трубопроводів, будівництво житлових і нежитлових приміщень та виконувати інші будівельно-монтажні роботи.

Підприємство забезпечує послугами централізованого водопостачання населення, бюджетні установи та суб'єктів господарювання в м. Тлумач, с. Нижнів, с. Попелів, с. Локітки, с. Загір'я.

КП «Тлумач-водоканал» має один водозабір у с. Нижнів. Забір води здійснюється з природного джерела звідки вона попадає в каптажну камеру об'ємом 100 м. куб. Потім за допомогою насосів марки «GRUNDFOS», «LOWARA» здійснюється підйом води на висоту 140 м. і вода попадає на резервуари чистої води (РЧВ) у с. Попелів. Там знаходяться 2 резервуари води об'ємом по 1 тис. м. куб. кожен. Із резервуарів чистої води вода подається споживачам м. Тлумач, а також селам через які проходить водогін.

Комунальне підприємство «Тлумач-водоканал» здійснює подачу води водопровідними мережами середній вік яких складає біля 40 років (більшість водогонів збудовано у 1972-74 рр.). Загальна довжина водогону від с. Нижнів до м. Тлумач становить 12 км. Втрати води у водогоні становлять 32 %. Максимальна потужність водозабору в с. Нижнів становить 3,5 тис. м. куб. за 1 добу. Аварійність в мережах КП «Тлумач-водоканал» становить 70-93 випадки за рік, з них 15-20 випадків на центральному водогоні с. Нижнів - м. Тлумач. Найбільше аварійних випадків фіксується після закінчення зимового періоду.

У 2012 році на водозаборі в с. Нижнів, який належить КП «Тлумач-водоканал», побудовано станцію пом'якшення води. Обладнання станції спроможне пом'якшити 420 м куб. води на добу з твердості 12 одиниць до 0-1 одиниць. Знезараження води також здійснюється на водозаборі у с. Нижнів за допомогою дозатора DLX-VFT/M, який працює в автоматичному режимі.

(крім виробництва фасованої питної води) господарсько-питного водопостачання, за умови що продуктивність водозаборів підземних вод не перевищує 300 куб.м. на добу та використовувати надра для господарських і побутових потреб.

КП «Тлумач-водоканал» використовує в роботі сучасну комп'ютерну техніку (5 одиниць) з доступом до мережі Інтернет.

Штатна чисельність працівників на підприємстві становить 34 особи .

За 2013 рік КП надано послуг на загальну суму 950,8 тис. грн.

Тарифи на водопостачання та водовідведення затверджені рішенням Тлумачької районної ради № 363-18/13 від 21 лютого 2013 р (для бюджетних організацій та інших споживачів) та №130-09/11 від 01 грудня 2011 р (для населення)

Таблиця 5. Дані про тарифи на послуги водопостачання та водовідведення в Тлумачькому районі станом на 01.01.2014 року

Підприємство	Номер та дата рішення) органу місцевого самоврядування, яким затверджено тарифи	Діючі тарифи для населення, бюджетних організацій, інших споживачів	Рівень відшкодування, %	
Водопостачання				
КП «Тлумач-водоканал»	Рішення Тлумачької районної ради №130-09/11 від 01 грудня 2011 р (для населення)	Населення – 6,58 грн. за 1 м ³	80,7%	
	№ 363-18/13 від 21 лютого 2013 р. (для бюджетних орг. та інших споживачів)	Бюджетні орг. – 18,05 грн. за 1 м ³ Інші споживачі –22,56 грн. за 1 м ³		
Водовідведення				
КП «Тлумач-водоканал»	Рішення Тлумачької районної ради №130-09/11 від 01 грудня 2011 р (для населення) № 363-18/13 від 21 лютого 2013 р. (для бюджетних орг. та інших споживачів)	Населення – 5,22 грн. за 1 м ³ Бюджетні організації – 10,58 грн. за 1 м ³ Інші споживачі –13,23 грн. за 1 м ³		

Джерело: КП "Тлумач-водоканал"

В структурі собівартості послуг найбільша доля припадає на оплату праці (47 %) витрати на електроенергію (16 %). Амортизаційні витрати становлять 4 %.

2.4 Соціальна інфраструктура та бюджетні установи району

На території Тлумачького району функціонує 198 бюджетних установ, з них:

- 35 сільська, селищна, районна рада;
- 56 установ освіти (загальноосвітніх закладів та дошкільні заклади);
- 3 установи фізичної культури (спортивна школа, спортивно-оздоровчий комплекс, ДЮСШ «Колос»);
- 49 установ охорони здоров'я (в т.ч. 10 амбулаторій, 36 фельдшерсько-акушерських пунктів (ФАПів), 1 поліклініка);
- 50 установ культури (будинки культури, бібліотеки, музична школа) ;
- 4 установи соціального захисту;
- 1 пожежна частина.

Впродовж 2013 року бюджетними установами району на оплату за водопостачання та водовідведення витрачено 245,48 тис. гривень, спожито 13,6 тис. м. куб. води¹³.

КП «Тлумач-водоканал» надає послуги із централізованого водопостачання та водовідведення до 25 бюджетних установ, які розміщені в м. Тлумач, с. Нижнів, с. Попелів, с. Локітка, с. Братишів та с. Загір'я. В тих сільських радах, де відсутня можливість централізованого водопостачання та водовідведення, заклади соціальної сфери, в основному, забезпечуються питною водою із колодязів. Обертинська номерна районна лікарня має окрему свердловину для питного водопостачання закладу¹⁴.

Підвіз питної води здійснюється до ФАПів, закладів культури та сільрад в Королівській та Хотимирській (с. Жабокруки) сільських радах, до закладів культури і сільрад в Грушківській Олешівській та Палагицькій сільських радах, до ФАПів і закладів культури (клубів) - до Тарасівській та Живачівській сільських радах.

В якості системи водовідведення використовуються вигрібні ями або септики (в основному у навчальних закладах).

В декількох громадах ФАПі (Підвербцівська сільська рада) та заклади культури (Підвербцівська, Делівська, Долинська, Кутищенська, Петрівська та Прибилівська сільські ради) не забезпечені жодним видом водопостачання та водовідведення¹⁵.

2.5 Економічний розвиток району

Провідними галузями економіки району є сільське господарство та переробна промисловість. На території району виробляють 0,2% обсягів промислової продукції та 6,6% сільськогосподарської продукції від загальних обсягів по Івано-Франківській області (дані 2013 року). Обсяг реалізації промислової продукції на одну особу населення у 2013 році склав 972,8 грн.

В районі виробничою діяльністю займаються 11 промислових підприємств. Основні галузі діяльності - виробництво харчових продуктів та переробка сільськогосподарської продукції (виробництво хлібобулочних і борошняних виробів), виробництво будівельних матеріалів та оброблення деревини.

В Тлумацькому районі 72,4 % території займають сільськогосподарські землі (49 519,8 га), з яких 70,8 % займають рілля (35 059,9 га) та 17,4 % пасовища (8600,7 га). У користуванні сільськогосподарських підприємств знаходиться 36,5 % сільськогосподарських угідь (18 066,55 га) у громадян - 36,0 % (17 874,17 га).

В аграрному секторі працюють 25 сільськогосподарських підприємств, 45 фермерських господарств та понад 19,6 тис особистих селянських господарств. Аграрним сектором району в середньому виробляється валової продукції на 372,6 млн.грн в порівняльних цінах 2010 року.

Таблиця 6. Найбільші промислові підприємства району і базові показники їх діяльності

№ п/п	Найменування підприємства	Місцезнаходження та основні види діяльності	Обсяг реалізації промислової продукції, /тис. грн./				
			2009	2010	2011	2012	2013
1	Філія "Тлумачмолоко" ЗАТ	Виробництво	2408,3	2390,9	4049,4	1936,1	2142,2

¹³ за даними фінансового управління Тлумацької РДА

¹⁴ Відповідно до дозвілу на спеціальне водокористування на забір підземних вод Укр-2799-А-Ів-Фр від 29.10.2012 та терміном дії до 18.09.2015 р.

¹⁵ Дані отримані за результатами анкетування сільських та селищних голів щодо визначення потреб у водопостачанні та технічного забезпечення засобами водопостачання та водовідведення закладів соціальної сфери та громадського призначення, квітень-травень 2014 року, проект ДЕСПРО

№	Найменування	Місцезнаходження та	Обсяг реалізації промислової продукції, /тис. грн./				
	"Тернопільський молокозавод"	охолодженого молока, м. Тлумач					
2	ТзОВ «М'ясодар»	виробництво м'яса, м. Тлумач	0	0	0	4421,2	3940,5
3	ТзОВ "Склоресурс"	формування й оброблення листового скла, м.Тлумач	0	0	0	10006,3	12055,5
4	ТзОВ "Західна торгова промислова компанія"	виробництво вапна, м. Тлумач	1133,1	788,8	1132,4	632,2	193,6
5	ТОВ Спецкар'єр № 1	добування, переробка вапняку, с. Петрів	1538,1	108,9	24,6	48,6	0,0
6	ТОВ "Промбудсервіс"	виробництво будівельних матеріалів (стінові блоки) смт. Обертин	899,3	423,7	171,5	-	-
7	ТзОВ «Шляхбудсервіс»	виготовлення керамічних виробів, с. Сокирчин	150,4	214	148,3	120,6	0,0
8	ВП «Армалит»	виробництво кранів, м. Тлумач	147,2	141,1	118,5	27,1	0,0
	Обсяг реалізації промислової продукції всього по району, тис.грн		22 826,1	28 017,7	35 123,4	50 141,0	47 648,2
	Обсяг реалізації промислової продукції на одну особу населення, тис.грн		0,455	0,5624	0,712	1,019	0,973

Джерело: відділ економічного розвитку і торгівлі Тлумачької РДА

Для своїх господарських та виробничих потреб в сфері питного водопостачання суб'єкти господарювання, що працюють на території району, використовують питну воду із мереж централізованого водопостачання (в основному, КП «Тлумач-Водоканал»). Дозвіл на спеціальне водокористування має лише 2 суб'єкта підприємницької діяльності.

Тваринництво

Основною спеціалізацією сільськогосподарських підприємств є м'ясо-молочне тваринництво та рослинництво.

Станом на 01.01.2014р. в усіх категоріях господарств утримується 11200 гол. ВРХ, 10298 гол. свиней, 757 гол. коней, 143720 шт.птиці.

Найбільші тваринницькі ферми утримують такі сільськогосподарські підприємства та фермерські господарства (станом на 01.01.2014 р):

- ПА «Жуківська», знаходиться в с. Жуків, господарство утримує 860 гол. ВРХ;
- ПА «Дністер», знаходиться в с. Ісаків, господарство утримує 73 гол. ВРХ;
- ПА «Буківнянська», знаходиться в с. Буківна, господарство утримує 24 гол. ВРХ;
- ТзОВ «Дністер-Агро», знаходиться в с.Нижнів, господарство утримує 55 гол. ВРХ;
- ФГ «Горган-Норд», знаходиться в смт. Обертин, господарство утримує 315 гол. свиней;
- ФГ «Орхей», знаходиться в с.Палагичі, господарство утримує 118 голів свиней.

Вирощуванням птиці (качок та гусей) займається Приватний підприємець Самсін Михайло Семенович, що знаходиться в с. Петрилів, який станом на 01 січня 2014 утримував понад 4500 шт. птиці.

Вирощуванням птиці (індиків) займається ТзОВ «Добробут Прикарпаття», яке провело реконструкцію двох тваринницьких приміщень і станом на 01 січня 2014 року утримувало 7017 шт. птиці.

Також фізична особа Махтієв О.А. станом на 1 січня 2014 року утримував 270 гол. овець в с.Гостів.

Рослинництво

Основною спеціалізацією сільськогосподарських підприємств в рослинництві є вирощування зернових культур (пшениця, ярий ячмінь, кукурудза) і технічних культур (соняшник, соя, озимий ріпак).

Найбільші агроформування та фермерські господарства району:

- ТзОВ «Штерн-Агро» с.Хотимир, має землі в обробітку – 5388 га (с.Бортники, с.Гавриляк, с.Гринівці, с.Грушка, с.Живачів, с.Колінці, с.Озеряни, с.Олеша, с.Хотимр, м.Тлумач) спеціалізація – вирощування зернових та технічних культур;
- ПА «Жуківська» має в обробітку 1197 га в с. Жуків та в с. Підвербці, основна спеціалізація - вирощування зернових культур та вирощування ВРХ;
- ТзОВ «Агрокультура м.Івано-Франківськ» має в обробітку 1971 га в с. Олеша, с. Петрів, с. Пужники, с. Ісаків. Основна спеціалізація - вирощування зернових та технічних культур;
- ТзОВ «Мрія Карпат» с.Васильківці Гусятинський район Тернопільська область має в обробітку 1647 га в с. Братишів, с. Олешів, с. Палагичі, смт. Обертин, с. Тарасівка. Основна спеціалізація - вирощування зернових та технічних культур;
- ПП «Оскар» (м.Івано-Франківськ) має в обробітку 1283 га в с. Надорожна, с. Королівка, с. Нижнів, с. Петрилів, с. Бортники. Основна спеціалізація - вирощування зернових та технічних культур;
- ФГ «Кадуб» (м.Городенка. Івано-Франківська область) має в обробітку 767 га в с. Гарасимів. Основна спеціалізація - вирощування зернових та технічних культур;
- ФГ «Терра-Віта» має в обробітку 690 га в с. Петрилів, с. Надорожна. Основна спеціалізація - вирощування зернових та технічних культур.

Для своїх господарських потреб сільськогосподарські підприємства, які займаються рослинництвом використовують воду в основному із поверхневих джерел водопостачання.

Розвиток туристичних об'єктів

Одним із напрямком розвитку району є туристична галузь. Туристичною принадою Тлумацького району є Дністровський каньйон, який є частиною регіонального ландшафтного парку «Дністровський». На території району протяжність каньйону становить 82 км і проходить через Нижнівську, Петрилівську, Кутищенську, Будзинську, Делівську, Долинську, Ісаківську, Петрівську та Підвербцівську сільські ради.

В районі функціонують 3 туристично-рекреаційні заклади та 3 садиби сільського зеленого туризму.

Основні результати аналізу та досліджень:

- доступна інформація щодо забезпечення району водними ресурсами відсутня;
- стабільні демографічні показники (за 8 років наявне населення скоротилось лише на 4,3%);

- низькі обсяги індивідуального житлового будівництва (за останні 5 років - найнижчі в області, 2,2% від загальних обсягів будівництва по районах області);
- в районі послуги з централізованого водопостачання та водовідведення надають КП «Тлумач-водоканал» для населення м. Тлумача, с. Нижнів, с. Попелів, с. Локітки, с. Загір'я;
- рівень охоплення населення централізованим водопостачанням 5,9% (0,5% по сільським населеним пунктам, 30,6% населення - по м. Тлумач
- для обслуговування сільських водогонів окремих спеціалізованих підприємств створено не було;
- більшість населення задоволене якістю води у криницях (свердловинах);
- як в особистих домогосподарствах населення, так і багатьох закладах соціальної сфери, в якості системи водовідведення використовуються вигрібні ями (септики облаштовані в навчальних закладах).
- в декількох громадах ФАПі та заклади культури не забезпечені жодним видом водопостачання та водовідведення;
- в районі лише 2 СПД мають дозволи на спец.водокористування;
- високий рівень собівартості надання послуг із водопостачання та водовідведення на КП «Тлумач-водоканал» (24,81 грн. у 2013 році);
- середній вік мереж – 31-35 років, високий рівень втрат води;
- використання проектної потужності водогону лише на 15%;
- низький рівень охоплення централізованим водопостачанням міського населення (30%).

Таблиця 7. Інформація про населені пункти Тлумацького району станом на 01.01.2014 року

№	Назва міської/ селищної /сільської ради	Склад міської/ селищної /сільської ради	Кількість наявного населення, осіб	Кількість дворів/буд, од.	Протяжність доріг, км
1.	Тлумацька міська рада	м.Тлумач	8 686	2 584	38,21
2.	Бортниківська сільська рада	с. Бортники	1048	396	17,0
3.	Братишівська сільська рада	с. Загір'я, с. Братишів	860	399	17,9
4.	Будзинська сільська рада	с. Будзин, с. Мостище, с. Одаїв, с. Суходіл	1398	433	16,3
5.	Вікнянська сільська рада	с. Вікняни	745	275	9,9
6.	Гавриляцька сільська рада	с. Гавриляк	571	230	5,7
7.	Гарасимівська сільська рада	с. Гарасимів	1277	598	20,0
8.	Гостівська сільська рада	с. Гостів	1060	355	15,7
9.	Гринівецька сільська рада	с. Гринівці	1111	449	7,5
10.	Грушківська сільська рада	с. Грушка, с. Мельники	1742	670	21,4
11.	Делівська сільська рада	с. Делева, с. Луг	1908	447	12,3
12.	Долинська сільська рада	с. Долина	548	297	17,5
13.	Живачівська сільська рада	с. Живачів	1055	340	3,0
14.	Жуківська сільська рада	с. Жуків, с. Олещино	1693	619	32,6
15.	Ісаківська сільська рада	с. Ісаків	824	276	6,4
16.	Колінцівська сільська рада	с. Колінці	825	396	10,0
17.	Королівська сільська рада	с. Королівка	1510	495	15,6
18.	Кутищенська сільська рада	с. Кутище, с. Грабельчанка, с. Лиса Гора	1432	512	47,8
19.	Надорожнянська сільська рада	с.Надорожна	979	367	11,0
20.	Нижнівська сільська рада	с. Нижнів, с. Бушкалик, с. Купелів, с. Смерклів	2168	836	43,0
21.	Обертинська селищна рада	селище Обертин, с. Гончарів	3153	1220	36,4
22.	Озерянська сільська рада	с. Озеряни	501	277	4,0
23.	Олешанська сільська рада	с. Олеша, с. Соколівка	1697	787	5,1
24.	Олешівська сільська рада	с. Олешів, с. Буківна, с. Антонівка	1073	621	48,7
25.	Остринська сільська рада	с. Остриня	820	395	7,8
26.	Палагицька сільська рада	с. Гончарівка, с. Локітка, с. Попелів, с. Палагичі	2442	815	43,5
27.	Петрилівська сільська рада	с. Петрилів, с. Золота Липа, с. Вільне, с. Діброва, с. Новосілка	1147	693	21,8
28.	Петрівська сільська рада	с. Петрів, с. Сокирчино	1114	480	16,5
29.	Підвербцівська сільська рада	с. Підвербці	752	253	6,9
30.	Прибилівська сільська рада	с. Прибилів	1088	377	10,0
31.	Пужниківська сільська рада	с. Пужники	754	260	9,0
32.	Тарасівська сільська рада	с. Тарасівка	313	141	7,3
33.	Хотимирська сільська рада	с. Хотимир, с. Жабокруки	1036	618	27,9
34.	Яківська сільська рада	с. Яківка	1486	475	10,4
	Всього		48 816	18 386	624,11

3. ОПИС СЦЕНАРІЇВ РОЗВИТКУ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСЕЛЕННЯ ДОСТУПОМ ДО ЯКІСНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ

Забезпечення потреб населення Тлумацького району водними ресурсами здійснюватиметься на основі комплексного (інтегрованого) підходу до управління водокористуванням і охороною водних об'єктів, що базується на виявленні об'єктивних ресурсних і екологічних обмежень з урахуванням всіх ресурсів поверхневих і підземних вод в межах річкових басейнів району, доданні безумовного пріоритету забезпеченню питного і господарсько-побутового водопостачання населення, відкритості і залученні в процес управління водокористуванням і охороною водних об'єктів органів місцевого самоврядування, приватних господарюючих суб'єктів, громадських організацій та населення.

Гарантоване забезпечення потреби населення водними ресурсами досягатиметься шляхом використання двох сценаріїв розвитку водоспоживання.

Сценарій 1. На територіях, де дефіцит поверхневих водних ресурсів склався через об'єктивні природні чинники і не може бути зменшений за рахунок забезпечення раціоналізації і комплексності використання водних ресурсів, необхідно здійснити будівництво централізованих систем питного призначення, реконструкцію існуючих водогосподарських систем з метою підвищення їх водовіддачі, а також будівництво групових водопроводів і низку інших заходів, направлених на підвищення забезпеченості водними ресурсами.

Сценарій 2. Рішення задачі забезпечення населення якісною питною водою, де не відчувається дефіциту поверхневих вод, необхідно здійснювати шляхом усунення причин невідповідності якості води, що використовується населенням, гігієнічним нормативам, а також диференціації підходів до вибору технологічних схем водоспоживання.

Кожен із сценаріїв передбачає також реалізацію наступних заходів.

В цілях максимально ефективного використання водоресурсного потенціалу для забезпечення стійкого економічного зростання необхідно забезпечити скоординований розвиток галузей економіки на основі обліку водоресурсних обмежень і допустимого екологічного навантаження на водні об'єкти, а також комплексного управління водокористуванням і охороною водних об'єктів. Основним інструментом забезпечення комплексного використання водних об'єктів є схеми комплексного використання і охорони водних об'єктів. В першу чергу передбачається розробити схеми комплексного використання і охорони водних об'єктів для тих територій, які мають напружений водогосподарський баланс.

В результаті скорочення загальних об'ємів вилучення водних ресурсів і їх використання в процесі споживання пропорційно скорочуються об'єми очищення стічних вод і кількість забруднюючих речовин, що поступають у водні об'єкти. Скорочення і виключення втрат у водоподаючих мережах знижує ризик розвитку таких небезпечних процесів, як забруднення підземних вод.

Основним напрямом підвищення раціональності водокористування є економічне стимулювання скорочення питомого водоспоживання, непродуктивних втрат води і упровадження водозберігаючих технологій.

Охорона і відновлення водних об'єктів до стану, що забезпечує екологічно сприятливі умови життя населення, припускають рішення ряду задач по зниженню антропогенного навантаження на водні

об'єкти, охороні підземних вод від забруднення, реабілітації водних об'єктів і ліквідації накопиченої екологічної шкоди.

Для зниження антропогенного навантаження на водні об'єкти необхідно реалізувати систему взаємозв'язаних заходів, ключовим з яких є забезпечення практичного правозастосування принципів екологічного нормування на основі нормативів допустимої дії на водні об'єкти, що враховують місцеві особливості, індивідуальні характеристики і цілі використання водних об'єктів.

Важливою складовою комплексу заходів по зниженню антропогенного навантаження на водні об'єкти є розвиток технічного регулювання в області очищення стічних вод.

Іншим напрямом зниження антропогенного навантаження на водні об'єкти є економічне стимулювання скорочення скидань забруднюючих речовин у складі стічних вод.

Значна частка забруднюючих речовин поступає у водні об'єкти з водозборів у складі розосередженого (дифузного) стоку. У зв'язку з цим необхідна розробка методів оцінки об'ємів і ступеня негативного впливу розосередженого (дифузного) стоку з господарсько освоєних територій.

Серйозним резервом зниження антропогенного навантаження є також реалізація заходів щодо обмеження трансграничного перенесення забруднюючих речовин.

В результаті здійснення вказаних заходів будуть досягнуті високі стандарти життя населення за допомогою поліпшення якості навколишнього середовища і екологічних умов. Поліпшення якості води у водних об'єктах є найважливішою умовою забезпечення санітарно-епідеміологічної безпеки населення, комфортних умов мешкання майбутніх поколінь жителів, збереження здоров'я, а також збереження природного середовища.

З реформуванням місцевого самоврядування та впровадженням адміністративно-територіальної реформи, громадам буде надано більш розширені повноваження в сфері місцевого розвитку. Додаткові повноваження будуть вимагати і додаткову відповідальність за розвиток своєї громади та ефективно управління власними ресурсами: використання бюджетних та залучених коштів на вирішення найактуальніших проблем, обрання економічно обґрунтованих проектних рішень, контроль за доцільністю використання коштів, тощо.

Мобілізація громади навколо вирішення спільної проблеми є основою для демонстрації нового підходу щодо децентралізованого управління. Залучення населення впродовж всього процесу – від загального погодження громади щодо вирішення проблеми спільними зусиллями, вибору найоптимальнішого технологічного рішення, розробки проектно-кошторисної документації, вибору підрядних організацій та контролю за їх діяльністю є заставою того, що і надалі даний об'єкт буде ефективно використовуватись та підтримуватись у належному стані. А залучені кошти були використані доцільно та прозоро.

В цілях підвищення інформованості та освіти населення про основні напрями розвитку водогосподарського комплексу і про ті управлінські заходи, що приймаються органами державної влади в сфері управління водними ресурсами передбачається реалізація комплексу інформаційно-комунікаційних заходів і пропаганди з використанням доступних і поширених на сьогоднішній день технологій по зв'язках з громадськістю і розвиток багатобічного діалогу всіх зацікавлених учасників.

Досягнення поставлених стратегічних цілей в умовах сучасного інформаційного суспільства неможливе без здійснення системної роботи по освіті і інформуванню населення, що включає вирішення наступних завдань:

- виховання підростаючого покоління відповідно до принципів дбайливого відношення до водних екосистем і раціонального використання водних ресурсів;

- проведення з використанням засобів масової інформації просвітницької і роз'яснювальної роботи з населенням і бізнес-структурами з питань використання і охорони водних об'єктів;
- підтримка соціальних проектів (проведення громадських робіт), орієнтованих на поліпшення стану водних об'єктів;
- забезпечення інформованості населення про стан водних екосистем і про джерела їх забруднення.

Важливим завданням в рамках даного напрямку є створення умов для залучення населення і громадськості до вирішення питань використання і охорони водних об'єктів.

Підвищення ефективності діяльності з інформування і освіти населення з питань, що стосуються водних об'єктів, ґрунтуватиметься на наступних основних принципах:

- розробка і реалізація спеціальних освітніх програм і інформаційних проектів з метою підвищення пріоритетності інформування та освіти;
- забезпечення прозорості та відкритості інформації;
- проведення публічних інформаційних кампаній, сприяння посиленню ролі соціальної реклами і організація наукових конференцій, семінарів, виставок, культурно-освітніх заходів, розробка і розповсюдження інформаційних, просвітницьких, освітніх матеріалів з урахуванням охоплення різних груп населення;
- ініціація і створення громадських інформаційно-освітніх центрів з питань доступу громадян до безпечної питної води, стану водних об'єктів, раціонального водокористування, попередження і захисту від негативної дії вод.

Реалізація комплексу інформаційно-комунікаційних заходів щодо питань ефективності використання, охорони і захисту водних ресурсів і об'єктів здійснюватиметься із залученням засобів масової інформації, теле- і радіомовлення по наступних напрямках:

- трансляція рекламних роликів, розміщення зовнішньої реклами про необхідність раціонального використання і дбайливого відношення до води;
- проведення масових спортивних і культурно-розважальних заходів;
- розробка освітніх програм в освітніх установах.

Цілі розвитку

- Ціль 1. Забезпечення населення Тлумацького району доступом до якісної питної води
- Ціль 2. Підвищення ефективності діяльності підприємств та організацій водопровідно-каналізаційного господарства району
- Ціль 3. Створення умов для соціально-економічного розвитку території

ЦІЛЬ 1. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСЕЛЕННЯ ТЛУМАЦЬКОГО РАЙОНУ ДОСТУПОМ ДО ЯКІСНОЇ ПИТНОЇ ВОДИ

В Тлумацькому районі тільки 0,5 % мешканців сіл охоплено централізованим водопостачанням, та по м.Тлумач цей показник становить лише 30,6%. Тому більшість міського та сільського населення використовують воду із колодязів або свердловин перших водяних горизонтів.

В основному, населення району задоволене якістю питної води, яку вони отримують із власних криниць, однак майже половина населення іноді відчуває її недостачу (брак) та вважає за необхідне розвивати централізоване водопостачання в їх громаді¹⁶. Загалом, населення 18 сільських рад висловило свою думку щодо необхідності централізованого водопостачання, та в 5 громадах підтвердили готовність приймати участь у співфінансуванні будівництва мереж та обслуговувати нову систему водопостачання¹⁷.

Однак з активним розведенням тваринництва на присадибних ділянках, використання засобів побутової хімії та відсутністю централізованого водовідведення, питна вода в колодязях буде погіршуватись як за санітарно-хімічними, так мікробіологічними показниками. Основною причиною невідповідності якості колодязної води є те, що як в особистих домогосподарствах населення, так і багатьох закладах соціальної сфери, в якості системи водовідведення використовуються вигрібні ями (септики облаштовані в навчальних закладах). А недотримання технології та санітарних норм при облаштуванні вигрібних ям і призводить до погіршення ситуації щодо якості води за мікробіологічними показниками.

Тому в Тлумацькому районі, проблема щодо забезпечення населення доступом до якісної питної води буде вирішуватись через будівництво централізованих водогонів в тих сільських населених пунктах, де населення ініціювало та виявило спроможність реалізовувати проекти, здійснення природоохоронних заходів через модернізацію та реконструкцію каналізаційного господарства району для підтримки якості питної води в перших водоносних горизонтах, а також реконструкцію наявних мереж та їх розширення в районному центрі – м.Тлумач та забезпечення населення трьох мікрорайонів до питної води.

В рамках реалізації Стратегії будуть виконуватись наступні завдання:

- 1.1 Забезпечити населення Гостівської, Грушківської, Озерянської, Підвербцівської, Палагицької, Пужниківської, Королівської, Братишівської сільських рад та Обертинської

¹⁶ За результатами опитування населення району, яке було проведено у квітні-травні 2014 року, на питання «Чи задовольняє вас вода із криниці своєю якістю? (чистотою, безпекою, смаком?)» відповідь «так» дали 70% опитуваних, відповідь «ні» - 10%. На питання «Чи відчували ви брак (нестачу) води?» відповідь «так, постійно» дали 15 %, «так, іноді» - 28% опитуваних, відповідь «ні» - 49%. На питання "Як ви вважаєте, чи необхідно постачати питну воду централізованим засобом (через водогони) у вашому населеному пункті?" відповідь "так, дуже потрібно" дали 23% опитуваних, відповідь "так, можливо" – 22%. Опитуванням було охоплено щонайменше 10 % домогосподарств Тлумацького району, 1576 осіб.

¹⁷ Гостівська, Грушківська, Озерянська, Підвербцівська та Пужниківська сільські ради. За результатами опитування населення району, квітень 2014р.

- селищної ради якісним водопостачання шляхом будівництва нового водогону та широким залученням механізмів соціальної мобілізації;
- 1.2 Забезпечити населення м. Тлумач якісним водопостачання шляхом розширення водопровідної мережі КП "Тлумач-водоканал" у наступних мікрорайонах міста:
 - мікрорайон за парком (орієнтовно 1,7 тис.осіб, 5,9 км);
 - мікрорайон за ДС «Дюймовочка» (орієнтовно 4,0 тис. осіб, 2,15 км);
 - мікрорайон за лікарнею (орієнтовно 0,5 тис.осіб, 2,15 км);
 - мікрорайон за автобусною станцією (орієнтовно 1,3 тис.осіб, 5,232 км);
 - 1.3 Покращити дезінфекцію питної води, яка надається КП "Тлумач-водоканал", через встановлення станції виготовлення гіпохлориту натрію для знезараження питної води на водозаборі в с.Нижнів.
 - 1.4 Організувати облік джерел (колодязів) питної води в кожній сільській та селищній раді району;
 - 1.5 Підтримувати якість питної води в перших водоносних горизонтах для сільських населених пунктів:
 - створення індивідуальних систем водовідведення;
 - створення централізованих систем водовідведення;
 - підтримка у належному санітарному стані джерел питної води.
 - 1.6 Інформувати населення щодо дбайливого та ощадного погодження з джерелами води

термін реалізації: до 2020 року, постійно

основні виконавці: відділ ЖКГ Тлумачької РДА, КП "Тлумач-водоканал"

джерела фінансування: кошти районного та державного бюджетів, спонсорська та міжнародна технічна допомога, власні кошти підприємства

Показники оцінки ефективності реалізації цілі:

- рівень охоплення сільського та міського населення централізованим водопостачанням (у % до загальної кількості населення та в абсолютних од);
- рівень охоплення сільського та міського населення централізованим водовідведенням (у % до загальної кількості населення та в абсолютних од);
- протяжність водопровідних мереж, км (по м. Тлумач та у селищних /сільських радах)
- кількість сільських та селищних рад, в яких повністю здійснений облік джерел питної води (колодязів), од.;
- рівень охоплення домогосподарств району системами водовідведення (підключені до централізованої мережі або встановили індивідуальні системи водовідведення) %;
- рівень охоплення закладів соціальної сфери (медичні установи та заклади освіти) системами водовідведення (підключені до централізованої мережі або встановили індивідуальні системи водовідведення), %;
- результати аналізу проб води у колодязях за мікробіологічними показниками (% проб, які відповідають нормативам);

ЦІЛЬ 2. ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ТА ОРГАНІЗАЦІЙ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА РАЙОНУ

Управління мережами та об'єктами водопостачання є не тільки питанням ефективного ведення господарської діяльності та збалансованості тарифної політики, але й питанням безпеки та здоров'я населення.

В Тлумацькому районі 11 населених пунктів мають системи централізованого водопостачання, з яких лише 5 населених пунктів (м. Тлумач, с. Нижнів, с. Попелів, с. Локітка, с. Загір'я) обслуговуються спеціалізованим підприємством КП "Тлумач-водоканал".

Районне КП "Тлумач-водоканал" було створене у 2005 році, однак в обслуговуванні має мережі, середній вік яких сягає 31-35 років та устаткування, яке було розраховане для обслуговування підприємств та населення двох міст – м. Тлумач та м. Тисмениця. В наслідок завищеної проектної продуктивності водопроводу від реальних потреб сьогодення¹⁸, втрат води на магістральних та розподільчих водогоних, підприємство не може вийти на самоокупність та щорічно отримує дотацію із районного бюджету на покриття своїх операційних витрат.

Однією із ключових проблем стабільної діяльності підприємства, окрім зношеності мереж та високих втрат води, є незбалансованість тарифної політики реальним витратам: реальна собівартість надання послуг із водопостачання та водовідведення у 2013 році становила 24,81 грн., хоча для населення цей тариф був зменшений за рахунок дотування з районного бюджету та за рахунок рентабельності для бюджетних підприємств та інших споживачів – до 11,80 грн.

Однак у зв'язку з тим, що в фактичній собівартості тарифу найбільш висока складова належить оплаті праці та електроенергії¹⁹, то зі збільшенням вартості енергоносіїв та мінімального розміру заробітної плати, розрив між реальною собівартістю та тарифом буде збільшуватись та призведе або до перегляду тарифної політики²⁰ або до банкрутства підприємства.

Тому для підтримки діяльності районного комунального підприємства необхідно як збільшувати кількість абонентів водопостачання через охоплення нових мікрорайонів міста та найближчих сільських населених пунктів (с. Братишів, с. Палагичі) централізованим водопостачанням, так і проводити оптимізацію процесів функціонування підприємства через підвищення ефективності діяльності підрозділів, оптимізації штатного розпису та запровадження сучасних інформаційних та комунікаційних технологій. Окрім політики скорочення та оптимізації витрат, підприємству також необхідно розвивати інші види діяльності підприємства для отримання додаткових доходів від неосновної діяльності²¹.

А для упорядкування діяльності сільських водогонів, дотримання ліцензійних умов, слідкуванням за технічним станом мереж та проведення постійного моніторингу за якістю питною води,

¹⁸ У 1974 році при будівництві водогону м. Тлумач, була закладена проектна потужність водогону у 4 000 м³/добу, а фактична потреба складає до 450 м³/добу (2012-2013 роки)

¹⁹ В 2013 році доля прямих витрат на оплату праці в витратах з операційної діяльності склала 20,5 %, загальновиборнічі витрати (в яких понад 44% є витратами на оплату загальновиборнічного персоналу) - 36,1% та витрати на електричну енергію - 15,7 %. Розрахунки КП "Тлумач-водоканал".

²⁰ З урахуванням галузевих нормативів та підвищення заробітних плат тариф на водопостачання та водовідведення має становити 31,28 грн. для населення (знижений за рахунок рентабельності), 41,60 грн. для бюджетних установ та 50,65 грн. для інших підприємств з ПДВ. За даними розрахунків КП "Тлумач-водоканал".

²¹ У 2013 році підприємство отримало доходи у розмірі 43,6 тис. грн (біля 4,5% від загального обсягу реалізації) від надання послуг екскаватора, роботи асинізаторської машини, обслуговування лічильників та видачі техумов.

необхідно деякі функції щодо утримання та обслуговування водопровідно-каналізаційного господарства передавати до районного комунального підприємства.

В рамках реалізації Стратегії будуть виконуватись наступні завдання:

1. З метою оптимізації використання трудових ресурсів та штатного розпису КП "Тлумач-водоканал":
 - 1.1 Провести диспетчеризацію виробництва (встановити охоронні системи на території РЧВ в с.Попелів та на водозаборі в с. Нижнів)
 - 1.2 Створити окреме підприємство (або розширити абонентський відділ одного з підприємств), яка б надавала послуги по роботі з абонентами декільком підприємств, що надають житлово-комунальні послуги населенню (газ та світло)
 - 1.3 Встановити спеціалізоване програмне забезпечення для автоматизації ведення бухгалтерського обліку та подачі податкової звітності у електронному вигляді.
 - 1.4 Провести оптимізацію водопостачання згідно схеми оптимізації підприємства
2. Провести заходи із зменшення енергоспоживання на КП "Тлумач-водоканал", в т.ч.:
 - 2.1 Встановити частотний перетворювач на повітрорудну станцію КОС;
 - 2.2 Замінити повітрорудки із частотним перетворювачем
3. З метою зменшення втрат води провести роботи із заміни та ремонту зношених та аварійних мереж для:
 - 3.1 Замінити аварійні ділянки водопроводу с.Нижнів – с.Попелів²²;
 - 3.2 Замінити аварійні та зношені вуличні водопроводи по м.Тлумач²³
4. Розширити напрямки діяльності підприємства КП "Тлумач-водоканал":
 - 4.1 Започаткувати надання нових послуг із проектування (отримати ліцензію на проектування тощо).
 - 4.2 Провести розрахунки щодо доцільності передачі сільських водогонів на баланс підприємства
5. Привести до нормативно-правового регулювання діяльність сільських водопроводів

термін реалізації: до 2020 року, постійно

основні виконавці: відділ ЖКГ Тлумацької РДА, КП "Тлумач-водоканал"

джерела фінансування: кошти районного та державного бюджетів, спонсорська та міжнародна технічна допомога, власні кошти підприємства

Показники оцінки ефективності реалізації цілі:

- витрати на реалізацію продукції КП "Тлумач-водоканал" (планова собівартість послуг водопостачання та водовідведення, грн.);
- обсяг реалізації води КП "Тлумач-водоканал" всім категоріям споживачів, тис.м.куб;

²² Всього необхідно замінити 5 283 п.м. мереж на загальну суму 7 173 тис.грн. Причому 1-ша черга заміни 462 м.п. (вартістю орієнт. 870 тис.грн) зменшить втрати води на 17,0 тис.куб. на рік; 2-га черга заміни 887м.п. (вартістю орієнт. 1 143 тис.грн) зменшить втрати води на 20,0 тис.куб на рік, а 3-тя черга заміни 3 934 м.п. мереж (вартістю орієнт. 5 160 тис.грн.) зменшить втрати води на 23,0 тис.куб.

²³ В м. Тлумач необхідно замінити 5359 п.м. вуличних мереж на загальну суму 7 276,7 тис.грн, що призведе до зменшення втрат води на 60тис.м.куб/рік.

- питомі витрати використання електроенергії та реалізацію м.куб. води на КП "Тлумач-водоканал";
- обсяг доходів КП "Тлумач-водоканал", отриманих від інших видів діяльності;
- кількість населених пунктів, сільських водогонів яких обслуговуються спеціалізованими організаціями/підприємствами;

ЦІЛЬ 3. СТВОРЕННЯ УМОВ ДЛЯ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЇ

В районі виробничою діяльністю займаються 11 промислових підприємств, 25 сільськогосподарських підприємств, 45 фермерських господарств та понад 19,6 тис особистих селянських господарств.

Для своїх господарських та виробничих потреб в сфері питного водопостачання суб'єкти господарювання, в основному використовують питну воду із мереж централізованого водопостачання (КП «Тумач-Водоканал»), а дозвіл на спеціальне водокористування має лише 2 суб'єкта підприємницької діяльності.

Однак слід зауважити, що процес розширення існуючого бізнесу і відкриття нових підприємств має декілька спільних етапів. Підприємці, обираючи місце для розміщення свого бізнесу, прораховують альтернативні сценарії, виходячи із оцінки декількох факторів: наявність місця для ведення бізнесу (виробничі приміщення або земельні ділянки для їх будівництва), вартість та спеціалізація робочої сили, місцеві податки та адміністративне навантаження, вартість використання ресурсів (газ, вода, електроенергія), технічні і транспортні комунікації, доступ до трас міжнародного та республіканського значення, наявність сировинної бази та близькість потенційних ринків збуту.

Географічне розташування Тлумацького району поряд із м.Тисмениця та обласним центром м. Івано-Франківськ, наявність дорожнього сполучення (трас) до кордону з Європейським Союзом дають додаткові переваги для відкриття нових підприємств як з боку місцевих бізнесменів, так і сусідніх держав.

Залучення нових суб'єктів господарської діяльності до роботи у Тлумацькому районі створить не тільки додаткові робочі місця та збільшить податкові надходження до бюджетів всіх рівнів, але й дозволить основному надавачу послуг із водопостачання збільшити реалізацію своїх послуг та оптимізувати свою тарифну політику.

Ефективність діяльності по залученню інвестицій у багатьох випадках залежить від місцевих умов – наявних пропозицій/місць для ведення господарської діяльності та сприятливого бізнес-клімату, який полягає в наданні якісних послуг по супроводженню проектів інвесторів, підготовки всієї необхідної землевпорядної документації та оперативності надання необхідної інформації

Пріоритетними завданнями та заходами в рамках реалізації даної цілі є:

- оновити реєстр промислових ділянок та об'єктів нерухомості для ведення бізнесу в Тлумацькому районі;
- підготувати і затвердити землевпорядну документацію для найбільш перспективних земельних ділянок та об'єктів нерухомості;
- організувати облік джерел питної води та розробити технічні паспорти на свердловини, що знаходяться на території сільських та селищних рад району;
- розробити інвестиційний паспорт району та «дорожню карту інвестора»

термін реалізації: до 2016 року, постійно
основні виконавці: управління економічного розвитку і торгівлі Тлумацької РДА
джерела фінансування: кошти районного та державного бюджетів

Показники оцінки ефективності реалізації цілі:

- кількість сільських та селищних рад, в яких повністю здійснений облік джерел питної води (свердловин), од.;
- обсяг реалізації води КП "Тлумач-водоканал" іншим споживачам, тис.м.куб

5. ПРОЦЕДУРА ВПРОВАДЖЕННЯ ТА МОНІТОРИНГУ СТРАТЕГІЇ

Реалізація Стратегії водозабезпечення Тлумацького району до 2020 року буде відбуватись через щорічну програму економічного та соціального розвитку, районні середньострокові програми, в т.ч. районні програми "Питна вода" на 2012-2020 роки²⁴ та програма "Охорони навколишнього природного середовища в Тлумацькому районі до 2015 року"²⁵, а також окремо підготовлені проекти розвитку для залучення додаткового фінансування та плани діяльності районного КП "Тлумач-водоканал".

Супроводженням процесу реалізації Стратегії буде займатись управління житлово-комунального господарства та будівництва Тлумацької РДА. В разі необхідності для детального опрацювання програм та проектів розвитку будуть створені окремі проектні групи на базі районного ресурсного центру.

Основні завдання діяльності робочої групи з реалізації Стратегії:

- визначення процедури виконання цілей: внесення доповнень в діючі районні цільові програми, розподіл обов'язків по виконанню конкретних завдань та підготовки супроводжувальних документів;
- підготовка проектної документації на участь у фінансуванні з Державного фонду регіонального розвитку та Державного фонду сприяння місцевого самоврядування в Україні;
- робота з проектами міжнародної технічної допомоги (такими як проект ДЕСПРО, ЄС/ПРООН "Місцевий розвиток, орієнтований на громаду -3"²⁶) та підготовка заявок на участь у конкурсах проектів транскордонного співробітництва та Європейського Союзу²⁷;
- організація навчальних заходів та семінарів з підвищення кваліфікації та рівня знань як з питань управління комунальною власністю та власністю громади (бізнес-планування, менеджмент, бухгалтерський облік), так і з впровадження нових підходів до управління місцевим розвитком (проектний менеджмент, залучення громади до прийняття рішень).
- підготовка річних звітів з динамікою зміни показників з ефективності реалізації Стратегії (перелік показників розроблений по кожній цілі Стратегії, базовим періодом буде вважатись 2013 рік);
- підготовка пропозицій щодо внесення змін та доповнень до завдань та цілей Стратегії;

Засідання робочої групи має відбуватися не рідше, ніж один раз у квартал.

Інформаційне супроводження реалізації Стратегії та координацію діяльності неурядових організацій буде здійснювати районна рада Коломийського району з висвітленням інформації у місцевих ЗМІ.

Інституційну підтримку реалізації Стратегії, а також розробку та подальшу реалізацію окремих проектів розвитку, у відповідності визначених цілей, будуть здійснювати громадські організації, заклади та установи, які вже діють на території району та області.

²⁴ Програма затверджена рішенням Тлумацької районної ради №186-11/12 від 09.02.2012 року

²⁵ Програма затверджена рішенням Тлумацької районної ради № 271-16/12 від 15 листопада 2012 р

²⁶ Третя фаза Проекту СВА буде направлена у відновлення соціальної та комунальної інфраструктур у сфері охорони здоров'я, охорони довкілля та водопостачання. Детальніше за посиланням: <http://www.cba.org.ua/three/>

²⁷ Оголошення щодо нових конкурсів розміщується на офіційній сторінці Європейської Комісії http://ec.europa.eu/europeaid/work/ap/awp/2014_en.htm (англійською). А також на сайті Проекту ЄС "Підтримка політики регіонального розвитку в Україні" <http://surdp.eu/Grant-Facility> (українською).

6. СПИСОК ЧЛЕНІВ РОБОЧОЇ ГРУПИ ТА УЧАСНИКІВ ЗАСІДАНЬ

Посади членів робочої групи та учасників засідань вказані станом на 1 липня 2014 р.

1. Баранська Зоряна Василівна, заступник начальника управління економічного розвитку і торгівлі Тлумацької РДА;
2. Бринський Ігор Богданович, перший заступник голови Тлумацької РДА;
3. Двояк Василь Миколайович, заступник голови районної ради;
4. Качур Роман Іванович, начальник відділу управління ЖКГ та будівництва Тлумацької РДА;
5. Корженьовський Володимир Михайлович, Тлумацький міський голова;
6. Петрук Ярослав Микоайович, депутат районної Тлумацької ради;
7. Присяжнюк Олег Богданович, головний інженер КП "Тлумач-водоканал";
8. Шкроміда Оксана Василівна, заступник начальника відділу Держземагенства у Тлумацькому районі
9. Кушнір Василь Михайлович, головний спеціаліст управління ЖКГ та будівництва Тлумацької РДА;

Показники оцінки ефективності реалізації Стратегії водозабезпечення Тлумацького району до 2020 року

№	Показник	Періодичність збору інформації	Джерело інформації	од. виміру	Значення показника (очікуване)								
					2013, факт	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
ЦІЛЬ 1.	Забезпечення населення району доступом до якісної питної води												
1.1	Рівень охоплення сільського населення району централізованим водопостачанням ²⁸	щорічно	відділ ЖКГ Тлумацької РДА	%	0,5	1,5	9,0	21,0	23,0	26,0	30,0	30,0	
1.2	Рівень охоплення міського населення району централізованим водопостачанням	щорічно	відділ ЖКГ Тлумацької РДА	%	30,6	32,0	38,0	45,0	50,0	54,0	57,0	60,0	
1.3	Кількість споживачів послуг (населення) з централізованого водопостачання: - сільське населення	щорічно	відділ ЖКГ Тлумацької РДА	абон.	73	195	1720	3165	3575	3875	4775	4775	
1.4	- м.Тлумач	щорічно	КП "Тлумач-водоканал"	абон.	1155	1155	1650	2850	3000	3200	3400	3400	
1.5	Протяжність водопровідних мереж по району: - сільських мереж	щорічно	відділ ЖКГ Тлумацької РДА	км	13,8	19,8	53,3	105,4	112,7	116,0	125,6	125,6	
	- м.Тлумач	щорічно	КП "Тлумач-водоканал"	км	25,9	25,9	31,8	33,9	36,0	41,2	41,2	41,2	
1.6	Кількість сільських та селищних рад, в яких повністю здійснений облік джерел питної води (колодязів)	щорічно	відділ ЖКГ Тлумацької РДА	од	4	5	9	13	15	16	17	17	
1.7	Рівень охоплення домогосподарств району централізованими системами водовідведення	щорічно	відділ ЖКГ Тлумацької РДА	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	
1.8	Рівень охоплення закладів соціальної сфери (амбулаторії та заклади освіти) системами водовідведення	щорічно	відділ ЖКГ Тлумацької РДА	%	6,0	11,0	17,0	27,0	32,0	40,0	47,0	50,0	
1.9	Результати моніторингу на вміст нітратів у воді з колодязів та каптажів джерел, яка	щорічно	Районна лікарня	%	--	65,0	65,5	75,0	75,0	85,0	90,0	95,0	

²⁸ Очікується, що у 2014 році централізованим водопостачанням буде охоплено с.Озеряни, у 2015 році – Братишів, Підвебірці, Гостів, Королівка, у 2016 році – Обертин, Грушка, Пужники, Хотимир, у 2017 році – Вікняни, Долина, у 2019 році – Олеша.

№	Показник	Періодичність збору інформації	Джерело інформації	од. виміру	Значення показника (очікуване)								
					2013, факт	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	використовується для споживання дітьми віком до 3-х років (% проб, які відповідають нормативам) ²⁹												
ЦІЛЬ 2. Підвищення ефективності діяльності підприємств та організацій водопровідно-каналізаційного господарства району													
2.1	Витрати на реалізацію продукції КП "Тлумач-водоканал" (планова собівартість послуг водопостачання та водовідведення, з ПДВ)	щорічно	КП "Тлумач-водоканал"	грн	24,81	30,16	27,74	25,93	24,97	24,23	23,64	23,11	
2.2	Обсяг реалізації води КП "Тлумач-водоканал" всім категоріям споживачів	щорічно	КП "Тлумач-водоканал"	тис.м.куб	86,5	86,5	101,4	118,1	127,9	136,0	142,4	148,9	
2.3	Питомі витрати використання електроенергії на реалізацію м.куб. продукції на КП "Тлумач-водоканал" *(без врахування зниження норм енергозберігаючих заходів)	щорічно	КП "Тлумач-водоканал"	кВт/м.куб	5,96	5,73	5,51	5,32	5,22	5,15	5,10	5,06	
2.4	Обсяг доходів КП "Тлумач-водоканал", отриманих від інших видів діяльності	щорічно	КП "Тлумач-водоканал"	тис.грн	43,6	100,4	153,2	227,8	310,6	390,5	455,5	500,0	
2.5	Кількість населених пунктів, сільських водогонів яких обслуговуються спеціалізованими організаціями/підприємствами	щорічно	відділ ЖКГ Тлумацької РДА	од	4	5	9	13	15	16	17	17	
ЦІЛЬ 3 Створення умов для соціально-економічного розвитку території													
3.1	Кількість сільських та селищних рад, в яких повністю паспортизовані джерела питної води (свердловини)	щорічно	відділ ЖКГ Тлумацької РДА	од.	0	5	10	17	27	33	33	33	
3.2	Обсяг реалізації води КП "Тлумач-водоканал" іншим споживачам, тис.м.куб	щорічно	КП "Тлумач-водоканал"	тис.м.куб	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	

²⁹ Відповідно до постанови головного державного санітарного лікаря України від 17.05.2010 №16 «Про попередження виникнення водонітратної метгемоглобінемії у дітей» щомісячно здійснюється моніторинг питної води в криницях, де проживають діти до 3-х років. Дана інформація є доступною для районної ради та РДА. Отримання інших показників щодо санітарно-епідеміологічного стану питної води у приватних криницях потребують додаткових платних аналізів.