



সমগ্রজাতকর্মে বাংলাদেশ সরকার

উপজেলা নিবন্ধি অফিসার, কালীগঞ্জ, লালমনিরহাট

এবং

জেলা প্রশাসক, লালমনিরহাট এর মধ্যে ব্যক্তিগত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০১৮ - ৩০ জুন ২০১৯

সূচিপত্র

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমিকা

সংস্করণ ১। কার্যকলাপ

সংস্করণ ২। কর্মসম্পাদন সূচক, ব্যবস্থাপনাসূচক এবং কার্যক্রম

সংস্করণ ১। শব্দসংকেত (Acronyms)

সংস্করণ ২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, ব্যবস্থাপনাসূচক এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংস্করণ ৩ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ অর্জনের ক্ষেত্রে জমা দত্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা

উপজেলা প্রশাসন, কালীগঞ্জ, লালমনিরহাট এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Office of the Upazila Nirbahi Officer, Kaliganj,
Lalmonirhat)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং জবিঘাত পরিকল্পনা :

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ :

- ১৩৭৪৮৬৪৪.০০ টাকা ভূমি উন্নয়ন কর আদায়।
- ৪৩৬২৭৪৪.০০ টাকা কর বহির্ভূত ব্যাকপ আদায়।
- অর্পিত সম্পত্তি লীজ নবায়ন থেকে ৪৭৪৫২৪.০০ টাকা আদায়।
- ৫৮১৭টি ডিউটেশন কেন্দ্র সম্পত্তির মাধ্যমে রেকর্ড স্থাপনায়মানকরণ।
- জেলা মার্জিনকেটে আঘাট সম্পত্তির মাধ্যমে ৫৫৭৫০.০০ টাকা আদায়।
- ২২৪ জন কৃষিহীন পরিবারকে কৃষি খাল জমি স্বস্বোচ্চ প্রদান।
- আবেদনের ৩ ঘণ্টার মধ্যে জমির পর্যা সত্বরস্বাই।
- ৩টি চায়েরাম নির্মাণ।
- সহায় জনা বাসস্থান নির্ধিত করার লক্ষ্যে " কার জমি আছে যার নাই তার নিজ জমিতে" ১৭৫টি গৃহ নির্মাণ।
- কালীগঞ্জ উপজেলাকে ২৭/১১/২০১৬ খ্রিষ্টাব্দে "শিশু বিবাহরূদ্ধ উপজেলা" ঘোষণা।
- সর্বমোট ১০১ টি মোবাইল কোর্ট অভিযানের মাধ্যমে ২২৬টি মামলা পরিচালনা।
- জাতীয় মহান নির্বাচন, উপজেলা পরিষদ নির্বাচন এবং ইউনিয়ন পরিষদ নির্বাচন সুষ্ঠু, স্বাধীন, নিরপেক্ষ ও শান্তিপূর্ণভাবে অনুষ্ঠান।
- পাবনিক পরীক্ষাসমূহ মকসুদ-এ শান্তিপূর্ণ পরিবেশে অনুষ্ঠান।

• সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ :

- প্রয়োজনীয় জনস্বল্পের খাতিয়ে এবং নিয়োগ মর্যাদা সন্তোষ সৃষ্টিকরকর কারণে কার্যকর সেবা প্রদান করা সুলভ হয়ে পড়েছে।
- ইউনিয়ন ভূমি সহকারী কর্মকর্তা ও ইউনিয়ন ভূমি উপ-সহকারী কর্মকর্তাদের মানবাবল না থাকলে প্রকৃত প্রকারে এলাকায় সৈন্যনিন কাজ সম্পাদন ও যাত্রাঘাটের সমস্যা।
- বিভিন্ন খাতে বার্ষিক ব্যয় অপ্রতুল।
- উপজেলা নির্বাহী অফিসের কর্মকর্তা এবং ইউনিয়ন ভূমি সহকারী কর্মকর্তা ও ইউনিয়ন ভূমি উপ-সহকারী কর্মকর্তাদের সৈন্যনিন কাজ সম্পাদনের জন্য কম্পিউটার প্রশিক্ষণের প্রয়োজন।

• ভূমিহীন পরিচরনা :

- সকল উপজেলা ভূমি অফিসে সের্বিসেস স্থাপন।
- সেবা প্রত্যাশীদের জন্য এমসিই কম নির্মাণ।
- ধূমশানমুক্ত এলাকা ঘোষণা।
- উপজেলা ডিজিটাল সেন্টার আধুনিককরণের মাধ্যমে সেবা সহজীকরণ।
- ইউনিয়নে ভূমি সরকারী কর্মকর্তা ও ইউনিয়ন ভূমি উপ-সহকারী কর্মকর্তাদের সৈনিক কাজ সম্পাদনের জন্য কম্পিউটার ও হার্ডওয়্যার বিদ্যমান প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করণ।
- কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে দক্ষতা বৃদ্ধি।
- প্রতিটি উপজেলা ভূমি অফিসে ১টি করে ইনোভেশন আইডিয়া গ্রহণ।
- মানসম্মত জেলায় কাশীনাথ উপজেলাতে ফার্স্ট উপজেলা ঘোষণা।
- সকল দপ্তরে সিটিজেন চর্চের স্থাপন নিশ্চিতকরণ।
- দুর্ঘটন ব্যবস্থাপনা অধিকতর সহজতার লক্ষ্যে খোয়াসেবী টিম তৈরীকরণ।
- সন্ত্রাস দমন ও বাল্য বিবাহ রূপকন্যার আইনশৃংখলা পরিস্থিতি স্বাভাবিক রাখার লক্ষ্যে প্রতিটি ইউনিয়নে উদ্বুদ্ধকরণ সভা করণ।

• ২০১৮-২০১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- উপজেলার ভূমি রাজস্ব আদায় ও কোর্ট ৫০ লক্ষ টাকায় উন্নীতকরণ।
- হাট-বাজার ইজারা থেকে রাজস্ব আদায় ২১৪৯৪৩৭৬.০০ টাকায় উন্নীতকরণ।
- মোবাইল কোর্ট পরিচালনা জোরদারকরণের মাধ্যমে আইনশৃংখলা পরিস্থিতির উল্লেখযোগ্য উন্নয়ন।
- সকল কর্মচারীকে ৬০ ঘণ্টা করে প্রশিক্ষণ প্রদান।
- কমপক্ষে ১০০০টি ভূমিহীন পরিবারের পুনর্বাসন।
- কাশীনাথ উপজেলাতে মানসম্মত উপজেলা হিসেবে ঘোষণা।

উপক্রমিকা (Preamble)

সরকারি ন্যায়/সংস্থাপনামের ঐতিহাসিক মজতা কৃষ্টি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরপাল
কর্মসম্পাদন সংহতকরণ এবং সম্পদসমূহ স্বচ্ছতার ব্যবহারে নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর
মুখ্যমন্ত্রীর বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

উপজেলা নির্বাহী অফিসার, কালীগঞ্জ, লালমনিরহাট

এবং

ক্রমা প্রকাশক, লালমনিরহাট

এর মাধ্যমে ২০১৮ সালের ০৬ মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ সন্তোষিত বিষয়সমূহে সাক্ষর হলেন।

সেকশন ১ :

দর্শন (Vision), অঙ্গীকার (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ (Vision) দর্শন ১ :

উন্নয়ন সহায়ক, গতিশীল, স্বচ্ছ এবং জনবান্ধব প্রশাসন।

১.২ (Mission) অঙ্গীকার ২ :

প্রশাসনিক সক্ষমতা বৃদ্ধি, তথ্য প্রযুক্তির যথাযথ ব্যবহার ও সেবা সাহায্যের দৃষ্টিভঙ্গির পরিবর্তন এবং উন্নয়ন চর্চার মাধ্যমে সময়মত ও মানসম্মত সেবা নিশ্চিত করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) :

- জেলা পর্যায়ে সরকারি ও বেসরকারি সকল উন্নয়নমূলক কার্যক্রমসমূহের কার্যকর সমন্বয়সাধন।
- পুরণীয় ব্যবস্থাপনা জলবায়ু পরিবর্তন ও পরিবেশ সংরক্ষণসহ টেকসই, কন্যায়ণ, উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা অর্জন ত্বরান্বিতকরণ।
- সামাজিক নিরাপত্তামূলক কার্যক্রমে বাস্তবায়ন জোরদারকরণ।
- স্বাস্থ্য প্রশাসন ও ব্যবস্থাপনায় গতিশীলতা আনয়ন।
- উপজেলা আন্তঃসেক্টরীয় মাধ্যমে জনশৃঙ্খলা ও জন নিরাপত্তা সংহতকরণ।
- জনসচেতনতামূলক কার্যক্রমে সক্রিয়করণ জোরদারকরণ।
- মানসম্পন্ন উন্নয়ন ও প্রতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ।
- ত্রিভাষাঙ্গী ও ত্রিআইপিপদের উপজেলা সফরকালে যথাযথ রপ্তাচার অনুমতির নিশ্চিতকরণ।
- ক্রীতদাসকুড়ি ও নারী উন্নয়ন ত্বরান্বিতকরণ।

Table 2

Table 2: Summary of the results of the regression analysis, showing the relationship between the variables and the dependent variable.

Independent Variable	Coefficient	Standard Error	t-statistic	p-value	R-squared		F-statistic		Adjusted R-squared	Durbin-Watson
					Model	Change	Model	Change		
					0.123	0.001	1.234	0.001		
Constant	1.5	0.2	7.5	<0.001	0.15	0.15	1.5	1.5	0.15	1.5
Variable 1	0.5	0.1	5.0	<0.001	0.01	0.01	5.0	5.0	0.01	5.0
Variable 2	-0.2	0.05	-4.0	<0.001	0.01	0.01	-4.0	-4.0	0.01	-4.0
Variable 3	0.1	0.02	5.0	<0.001	0.01	0.01	5.0	5.0	0.01	5.0
Variable 4	0.3	0.08	3.75	<0.001	0.01	0.01	3.75	3.75	0.01	3.75
Variable 5	-0.1	0.03	-3.33	<0.001	0.01	0.01	-3.33	-3.33	0.01	-3.33
Variable 6	0.2	0.06	3.33	<0.001	0.01	0.01	3.33	3.33	0.01	3.33
Variable 7	0.4	0.12	3.33	<0.001	0.01	0.01	3.33	3.33	0.01	3.33
Variable 8	-0.3	0.09	-3.33	<0.001	0.01	0.01	-3.33	-3.33	0.01	-3.33
Variable 9	0.1	0.04	2.5	<0.01	0.01	0.01	2.5	2.5	0.01	2.5
Variable 10	0.2	0.08	2.5	<0.01	0.01	0.01	2.5	2.5	0.01	2.5
Variable 11	-0.1	0.05	-2.0	<0.05	0.01	0.01	-2.0	-2.0	0.01	-2.0
Variable 12	0.3	0.1	3.0	<0.01	0.01	0.01	3.0	3.0	0.01	3.0
Variable 13	0.1	0.07	1.43	0.15	0.01	0.01	1.43	1.43	0.01	1.43
Variable 14	0.2	0.14	1.43	0.15	0.01	0.01	1.43	1.43	0.01	1.43
Variable 15	-0.1	0.1	-1.0	0.31	0.01	0.01	-1.0	-1.0	0.01	-1.0
Variable 16	0.3	0.15	2.0	<0.05	0.01	0.01	2.0	2.0	0.01	2.0
Variable 17	0.1	0.12	0.83	0.41	0.01	0.01	0.83	0.83	0.01	0.83
Variable 18	0.2	0.18	1.11	0.27	0.01	0.01	1.11	1.11	0.01	1.11
Variable 19	-0.1	0.15	-0.67	0.50	0.01	0.01	-0.67	-0.67	0.01	-0.67
Variable 20	0.3	0.2	1.5	0.13	0.01	0.01	1.5	1.5	0.01	1.5
Variable 21	0.1	0.18	0.56	0.58	0.01	0.01	0.56	0.56	0.01	0.56
Variable 22	0.2	0.25	0.8	0.42	0.01	0.01	0.8	0.8	0.01	0.8
Variable 23	-0.1	0.2	-0.5	0.61	0.01	0.01	-0.5	-0.5	0.01	-0.5
Variable 24	0.3	0.3	1.0	0.32	0.01	0.01	1.0	1.0	0.01	1.0
Variable 25	0.1	0.3	0.33	0.74	0.01	0.01	0.33	0.33	0.01	0.33
Variable 26	0.2	0.4	0.5	0.62	0.01	0.01	0.5	0.5	0.01	0.5
Variable 27	-0.1	0.35	-0.29	0.77	0.01	0.01	-0.29	-0.29	0.01	-0.29
Variable 28	0.3	0.45	0.67	0.50	0.01	0.01	0.67	0.67	0.01	0.67
Variable 29	0.1	0.5	0.2	0.84	0.01	0.01	0.2	0.2	0.01	0.2
Variable 30	0.2	0.6	0.33	0.74	0.01	0.01	0.33	0.33	0.01	0.33
Variable 31	-0.1	0.55	-0.18	0.86	0.01	0.01	-0.18	-0.18	0.01	-0.18
Variable 32	0.3	0.65	0.46	0.65	0.01	0.01	0.46	0.46	0.01	0.46
Variable 33	0.1	0.7	0.14	0.89	0.01	0.01	0.14	0.14	0.01	0.14
Variable 34	0.2	0.8	0.25	0.81	0.01	0.01	0.25	0.25	0.01	0.25
Variable 35	-0.1	0.75	-0.13	0.89	0.01	0.01	-0.13	-0.13	0.01	-0.13
Variable 36	0.3	0.85	0.35	0.73	0.01	0.01	0.35	0.35	0.01	0.35
Variable 37	0.1	0.9	0.11	0.91	0.01	0.01	0.11	0.11	0.01	0.11
Variable 38	0.2	1.0	0.2	0.84	0.01	0.01	0.2	0.2	0.01	0.2
Variable 39	-0.1	0.95	-0.11	0.91	0.01	0.01	-0.11	-0.11	0.01	-0.11
Variable 40	0.3	1.05	0.29	0.75	0.01	0.01	0.29	0.29	0.01	0.29
Variable 41	0.1	1.1	0.09	0.93	0.01	0.01	0.09	0.09	0.01	0.09
Variable 42	0.2	1.2	0.17	0.86	0.01	0.01	0.17	0.17	0.01	0.17
Variable 43	-0.1	1.15	-0.09	0.93	0.01	0.01	-0.09	-0.09	0.01	-0.09
Variable 44	0.3	1.25	0.24	0.76	0.01	0.01	0.24	0.24	0.01	0.24
Variable 45	0.1	1.3	0.08	0.94	0.01	0.01	0.08	0.08	0.01	0.08
Variable 46	0.2	1.4	0.14	0.89	0.01	0.01	0.14	0.14	0.01	0.14
Variable 47	-0.1	1.35	-0.07	0.94	0.01	0.01	-0.07	-0.07	0.01	-0.07
Variable 48	0.3	1.45	0.21	0.78	0.01	0.01	0.21	0.21	0.01	0.21
Variable 49	0.1	1.5	0.07	0.94	0.01	0.01	0.07	0.07	0.01	0.07
Variable 50	0.2	1.6	0.13	0.89	0.01	0.01	0.13	0.13	0.01	0.13
Variable 51	-0.1	1.55	-0.06	0.94	0.01	0.01	-0.06	-0.06	0.01	-0.06
Variable 52	0.3	1.65	0.18	0.82	0.01	0.01	0.18	0.18	0.01	0.18
Variable 53	0.1	1.7	0.06	0.94	0.01	0.01	0.06	0.06	0.01	0.06
Variable 54	0.2	1.8	0.11	0.91	0.01	0.01	0.11	0.11	0.01	0.11
Variable 55	-0.1	1.75	-0.06	0.94	0.01	0.01	-0.06	-0.06	0.01	-0.06
Variable 56	0.3	1.85	0.16	0.80	0.01	0.01	0.16	0.16	0.01	0.16
Variable 57	0.1	1.9	0.05	0.96	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	0.05
Variable 58	0.2	2.0	0.1	0.91	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	0.1
Variable 59	-0.1	1.95	-0.05	0.96	0.01	0.01	-0.05	-0.05	0.01	-0.05
Variable 60	0.3	2.05	0.15	0.79	0.01	0.01	0.15	0.15	0.01	0.15
Variable 61	0.1	2.1	0.05	0.96	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	0.05
Variable 62	0.2	2.2	0.09	0.91	0.01	0.01	0.09	0.09	0.01	0.09
Variable 63	-0.1	2.15	-0.05	0.96	0.01	0.01	-0.05	-0.05	0.01	-0.05
Variable 64	0.3	2.25	0.14	0.78	0.01	0.01	0.14	0.14	0.01	0.14
Variable 65	0.1	2.3	0.04	0.97	0.01	0.01	0.04	0.04	0.01	0.04
Variable 66	0.2	2.4	0.08	0.91	0.01	0.01	0.08	0.08	0.01	0.08
Variable 67	-0.1	2.35	-0.04	0.97	0.01	0.01	-0.04	-0.04	0.01	-0.04
Variable 68	0.3	2.45	0.13	0.77	0.01	0.01	0.13	0.13	0.01	0.13
Variable 69	0.1	2.5	0.04	0.97	0.01	0.01	0.04	0.04	0.01	0.04
Variable 70	0.2	2.6	0.08	0.91	0.01	0.01	0.08	0.08	0.01	0.08
Variable 71	-0.1	2.55	-0.04	0.97	0.01	0.01	-0.04	-0.04	0.01	-0.04
Variable 72	0.3	2.65	0.12	0.76	0.01	0.01	0.12	0.12	0.01	0.12
Variable 73	0.1	2.7	0.04	0.97	0.01	0.01	0.04	0.04	0.01	0.04
Variable 74	0.2	2.8	0.08	0.91	0.01	0.01	0.08	0.08	0.01	0.08
Variable 75	-0.1	2.75	-0.04	0.97	0.01	0.01	-0.04	-0.04	0.01	-0.04
Variable 76	0.3	2.85	0.11	0.75	0.01	0.01	0.11	0.11	0.01	0.11
Variable 77	0.1	2.9	0.04	0.97	0.01	0.01	0.04	0.04	0.01	0.04
Variable 78	0.2	3.0	0.08	0.91	0.01	0.01	0.08	0.08	0.01	0.08
Variable 79	-0.1	2.95	-0.04	0.97	0.01	0.01	-0.04	-0.04	0.01	-0.04
Variable 80	0.3	3.05	0.1	0.74	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	0.1
Variable 81	0.1	3.1	0.04	0.97	0.01	0.01	0.04	0.04	0.01	0.04
Variable 82	0.2	3.2	0.08	0.91	0.01	0.01	0.08	0.08	0.01	0.08
Variable 83	-0.1	3.15	-0.04	0.97	0.01	0.01	-0.04	-0.04	0.01	-0.04
Variable 84	0.3	3.25	0.09	0.73	0.01	0.01	0.09	0.09	0.01	0.09
Variable 85	0.1	3.3	0.04	0.97	0.01	0.01	0.04	0.04	0.01	0.04
Variable 86	0.2	3.4	0.08	0.91	0.01	0.01	0.08	0.08	0.01	0.08
Variable 87	-0.1	3.35	-0.04	0.97	0.01	0.01	-0.04	-0.04	0.01	-0.04
Variable 88	0.3	3.45	0.08	0.72	0.01	0.01	0.08	0.08	0.01	0.08
Variable 89	0.1	3.5	0.04	0.97	0.01	0.01	0.04	0.04	0.01	0.04
Variable 90	0.2	3.6	0.08	0.91	0.01	0.01	0.08	0.08	0.01	0.08
Variable 91	-0.1	3.55	-0.04	0.97	0.01	0.01	-0.04	-0.04	0.01	-0.04
Variable 92	0.3	3.65	0.07	0.71	0.01	0.01	0.07	0.07	0.01	0.07
Variable 93	0.1	3.7	0.04	0.97	0.01	0.01	0.04	0.04	0.01	0.04
Variable 94	0.2	3.8	0.08	0.91	0.01	0.01	0.08	0.08	0.01	0.08
Variable 95	-0.1	3.75	-0.04	0.97	0.01	0.01	-0.04	-0.04	0.01	-0.04
Variable 96	0.3	3.85	0.06	0.70	0.01	0.01	0.06	0.06	0.01	0.06
Variable 97	0.1	3.9	0.04	0.97	0.01	0.01	0.04	0.04	0.01	0.04
Variable 98	0.2	4.0	0.08	0.91	0.01	0.01	0.08	0.08	0.01	0.08
Variable 99	-0.1	3.95	-0.04	0.97	0.01	0.01	-0.04	-0.04	0.01	-0.04
Variable 100	0.3	4.05	0.05	0.69	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	0.05

Source: Author's calculations based on data from the survey.

Particulars	Accounting Treatment	Journal Entry	Debit	Credit	Number of Transactions	Particulars		Debit		Credit		Total	
						Particulars	Amount	Particulars	Amount	Particulars	Amount		
General Ledger	Debit	1.1 Opening Balance		1000	1	1000		1000				1000	
		1.2 Purchase of Goods	1000		1	1000			1000			1000	
		1.3 Sales		1000	1		1000			1000		1000	
		1.4 Closing Balance			1			1000			1000		1000
		2.1 Opening Balance		1000	1	1000			1000				1000
		2.2 Purchase of Goods	1000		1	1000				1000			1000
		2.3 Sales		1000	1		1000				1000		1000
		2.4 Closing Balance			1			1000			1000		1000
		3.1 Opening Balance		1000	1	1000			1000				1000
		3.2 Purchase of Goods	1000		1	1000				1000			1000
3.3 Sales		1000	1		1000				1000		1000		
3.4 Closing Balance			1			1000			1000		1000		
4.1 Opening Balance		1000	1	1000			1000				1000		
4.2 Purchase of Goods	1000		1	1000				1000			1000		
4.3 Sales		1000	1		1000				1000		1000		
4.4 Closing Balance			1			1000			1000		1000		
5.1 Opening Balance		1000	1	1000			1000				1000		
5.2 Purchase of Goods	1000		1	1000				1000			1000		
5.3 Sales		1000	1		1000				1000		1000		
5.4 Closing Balance			1			1000			1000		1000		
6.1 Opening Balance		1000	1	1000			1000				1000		
6.2 Purchase of Goods	1000		1	1000				1000			1000		
6.3 Sales		1000	1		1000				1000		1000		
6.4 Closing Balance			1			1000			1000		1000		
7.1 Opening Balance		1000	1	1000			1000				1000		
7.2 Purchase of Goods	1000		1	1000				1000			1000		
7.3 Sales		1000	1		1000				1000		1000		
7.4 Closing Balance			1			1000			1000		1000		
8.1 Opening Balance		1000	1	1000			1000				1000		
8.2 Purchase of Goods	1000		1	1000				1000			1000		
8.3 Sales		1000	1		1000				1000		1000		
8.4 Closing Balance			1			1000			1000		1000		
9.1 Opening Balance		1000	1	1000			1000				1000		
9.2 Purchase of Goods	1000		1	1000				1000			1000		
9.3 Sales		1000	1		1000				1000		1000		
9.4 Closing Balance			1			1000			1000		1000		
10.1 Opening Balance		1000	1	1000			1000				1000		
10.2 Purchase of Goods	1000		1	1000				1000			1000		
10.3 Sales		1000	1		1000				1000		1000		
10.4 Closing Balance			1			1000			1000		1000		

Year	Fiscal Year	Fiscal Year Value for FY 2018-2019										Total	Grand Total	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027			
2018	2018	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2019	2019	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2020	2020	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2021	2021	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2022	2022	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2023	2023	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2024	2024	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2025	2025	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2026	2026	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2027	2027	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2028	2028	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2029	2029	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2030	2030	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2031	2031	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2032	2032	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2033	2033	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2034	2034	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2035	2035	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2036	2036	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2037	2037	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2038	2038	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2039	2039	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2040	2040	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2041	2041	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2042	2042	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2043	2043	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2044	2044	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2045	2045	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2046	2046	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2047	2047	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2048	2048	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2049	2049	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000
2050	2050	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	10000	10000

Notes:
 1. This table shows the projected values for the next 33 years.
 2. The values are based on the current trends and assumptions.
 3. The total value for the next 33 years is 330,000.

Grand Total: 330,000

Annual Value: 10,000

Percentage: 3.03%

Year: 2018-2050

Total Value: 330,000

Annual Value: 10,000

Percentage: 3.03%

Year: 2018-2050

Total Value: 330,000

Annual Value: 10,000

Percentage: 3.03%

Year: 2018-2050

Total Value: 330,000

Table 2: Description of the variables used in the model.

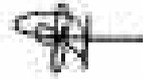
Variable	Description	Measurement	Source	Measurement Unit	Variable Type	Measurement Unit
1	Age	Age in years	Survey data	Years	Continuous	Years
2	Gender	Male/Female	Survey data	Categorical	Dummy	0/1
3	Education	Years of schooling	Survey data	Years	Continuous	Years
4	Income	Annual income	Survey data	US Dollars	Continuous	US Dollars
5	Health	Self-reported health status	Survey data	Categorical	Dummy	0/1
6	Marital Status	Married/Single	Survey data	Categorical	Dummy	0/1
7	Employment	Employed/Unemployed	Survey data	Categorical	Dummy	0/1
8	Home Ownership	Owns/Does not own	Survey data	Categorical	Dummy	0/1
9	Urban/Rural	Urban/Rural	Survey data	Categorical	Dummy	0/1
10	Age Squared	Age squared	Survey data	Years squared	Continuous	Years squared
11	Age Cubed	Age cubed	Survey data	Years cubed	Continuous	Years cubed
12	Age and Education Interaction	Age * Education	Survey data	Years * Years	Continuous	Years * Years
13	Age and Income Interaction	Age * Income	Survey data	Years * US Dollars	Continuous	Years * US Dollars
14	Age and Health Interaction	Age * Health	Survey data	Years * Categorical	Continuous	Years * Categorical
15	Age and Marital Status Interaction	Age * Marital Status	Survey data	Years * Categorical	Continuous	Years * Categorical
16	Age and Employment Interaction	Age * Employment	Survey data	Years * Categorical	Continuous	Years * Categorical
17	Age and Home Ownership Interaction	Age * Home Ownership	Survey data	Years * Categorical	Continuous	Years * Categorical
18	Age and Urban/Rural Interaction	Age * Urban/Rural	Survey data	Years * Categorical	Continuous	Years * Categorical
19	Age and Education Squared Interaction	Age * Education squared	Survey data	Years * Years squared	Continuous	Years * Years squared
20	Age and Income Squared Interaction	Age * Income squared	Survey data	Years * US Dollars squared	Continuous	Years * US Dollars squared
21	Age and Health Squared Interaction	Age * Health squared	Survey data	Years * Categorical squared	Continuous	Years * Categorical squared
22	Age and Marital Status Squared Interaction	Age * Marital Status squared	Survey data	Years * Categorical squared	Continuous	Years * Categorical squared
23	Age and Employment Squared Interaction	Age * Employment squared	Survey data	Years * Categorical squared	Continuous	Years * Categorical squared
24	Age and Home Ownership Squared Interaction	Age * Home Ownership squared	Survey data	Years * Categorical squared	Continuous	Years * Categorical squared
25	Age and Urban/Rural Squared Interaction	Age * Urban/Rural squared	Survey data	Years * Categorical squared	Continuous	Years * Categorical squared

<p>17</p>	<p>18</p>	<p>19</p>	<p>20</p>	<p>21</p>
<p>22</p>	<p>23</p>	<p>24</p>	<p>25</p>	<p>26</p>
<p>27</p>	<p>28</p>	<p>29</p>	<p>30</p>	<p>31</p>
<p>32</p>	<p>33</p>	<p>34</p>	<p>35</p>	<p>36</p>
<p>37</p>	<p>38</p>	<p>39</p>	<p>40</p>	<p>41</p>

আমি, উপজেলা নির্বাহী অফিসার, কাশীপুর, লালমনিরহাট, মেলা প্রশাসক, লালমনিরহাট এর দ্বারা স্বাক্ষর করা যাবে, এই ক্ষেত্রে বর্ণিত অফিস
অফিসের অধীনে থাকবে।

আমি, মেলা প্রশাসক, লালমনিরহাট উপজেলা নির্বাহী অফিসার, কাশীপুর লালমনিরহাটের দ্বারা স্বাক্ষর করা যাবে, এই ক্ষেত্রে বর্ণিত অফিস
অফিসের অধীনে সহযোগিতা প্রদান করবে।

স্বাক্ষর



মেড. রফিকুল কবির
উপজেলা নির্বাহী অফিসার
কাশীপুর, লালমনিরহাট

তারিখ ২০/০৬/২০১৫



মেড. রফিকুল কবির
উপজেলা নির্বাহী অফিসার
কাশীপুর, লালমনিরহাট

তারিখ

ମହାସଂଜ୍ଞା - ୩

ବ୍ୟକ୍ତ୍ୟକ୍ଷେପ (Acronyms)

କିମି	- ମନ ପାଠପଢ଼ାଣୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ
ଏସିଏସ	- ଇଣ୍ଡିଆନ୍ ଏସିଏସ୍ ସଂସଦ
କିମିଏ	- ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ କିମିଏ
କିମିଏ	- ଉତ୍ତର କିମିଏ
କିମିଏ	- କିମିଏ ବିଭାଗ ସମାଜ
କିମିଏ	- କିମିଏ ବିଭାଗ କିମିଏ
କିମିଏ	- ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ କିମିଏ ଉପାଧିକାରୀ
କିମିଏ	- ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ କିମିଏ
କିମିଏ	- କେନ୍ଦ୍ରୀୟ କିମିଏ
କିମିଏ	- କିମିଏ ବିଭାଗ କିମିଏ
କିମିଏ	- କିମିଏ ବିଭାଗ କିମିଏ
କିମିଏ	- କିମିଏ ବିଭାଗ କିମିଏ

